



ХЕНЛИХ ООД

Индустриална техника

+ *коректна консултация!*

4003 Пловдив · 032/621 929 · office@hennlich.bg · www.hennlich.bg



СМАЗОЧНА ТЕХНИКА



Грес нипели стр. 3

Кръгли, плоски, конусни и байонетни грес нипели, защитни капачки, асортиментни кутии

Преси за греси и масла стр. 10

Такаламита с лост за греси и масла, принадлежности

Füllmeister® FG plus, Такаламита

LUBE-Shuttle® преси, акумулаторни и пневматични

ABNOX програма - дозираци и захранващи системи

Лубрикатори стр. 20

Пружинни лубрикатори

Маслени резервоари

Капкови дозатори, принадлежности

Наблюдателни стъкла за масло стр. 28

Наблюдателни стъкла, пробки, показатели за ниво

Помпи за централно мазане стр. 34

Прогресивни разпределители стр. 36

Свързващи елементи стр. 37

Блок-нипели стр. 42

Маслени филтриращи помпи стр. 44

Грес нипели

Кръгли грес нипели

Модел Н, DIN 71412, материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



Тип	Резба	Размер ключ	Поцинкована	Месинг	Неръждаема	Неръждаема
			стомана	Арт.-Nr.		
H1a	4 mm ø цапфа за набиване	овал 8 mm	100424			
H1a	5 mm ø цапфа за набиване	овал 8 mm	100425		400425	
H1a	6 mm ø цапфа за набиване	овал 8 mm	100406		400406	
H1a	1/4" ø трионообразен за набиване	овал 5/16"	100427-SZ			
H1a	1/4" ø цапфа за набиване	овал 8 mm	100427			
H1a	7 mm ø цапфа за набиване	овал 10 mm	100423			
H1a	5/16" ø цапфа за набиване	овал 10 mm	100428			
H1a	8 mm ø цапфа за набиване	овал 10 mm	100408		400407	
H1a	10 mm ø цапфа за набиване	овал 12 mm	100409			500409-KA
H1	M 5 x 0,8 (M 5)	7-шестоъгълен	100505		400505	
H1	M 6 x 0,75	7-шестоъгълен	100501		400501	
H1	M 6 x 1 (M 6)	7-шестоъгълен	100500	300500	400500	500500
H1	M 6 x 1 (дължина резба 4 mm)	7-шестоъгълен	100500-U4		400500-U4	
H1	M 6 x 1 (дължина резба 7 mm)	7-шестоъгълен	100521			
H1	M 6 x 1 (обща дължина 24 mm)	7-шестоъгълен	100525-24			
H1	M 6 x 1 (обща дължина 29 mm)	7-шестоъгълен	100525			
H1	M 6 x 1 (обща дължина 33 mm)	7-шестоъгълен	100525-33			
H1	M 6 x 1 (обща дължина 41 mm)	7-шестоъгълен	100525-41			
H1	M 7 x 1	9-шестоъгълен	100415			
H1	M 8 x 0,75	9-шестоъгълен	100411			
H1	M 8 x 1	9-шестоъгълен	100410	300410	400410	500410
H1	M 8 x 1 цилиндричен	9-шестоъгълен	100410-Z			
H1	M 8 x 1	11-шестоъгълен	100410-11			
H1	M 8 x 1 (обща дължина 29 mm)	9-шестоъгълен	100532			
H1	M 8 x 1,25 (M 8)	9-шестоъгълен	100412	300411	400411	500411
H1	M 8 x 1,25 ниско налягане	9-шестоъгълен	100412-U			
H1	M 8 x 1,25	11-шестоъгълен	100412-11			
H1	M 8 x 1,25 (дължина резба 10 mm)	13-шестоъгълен	100412-L			
H1	M 8 x 1,25 (дължина резба 15 mm)	9-шестоъгълен	100532-25			
H1	M 8 x 1,25 (обща дължина 29,5 mm)	9-шестоъгълен	100532-29,5			
H1	M 10 x 1	11-шестоъгълен	100400	300400	400400	500400
H1	M 10 x 1 (обща дължина 45 mm)	11-шестоъгълен	100533			
H1	M 10 x 1 (обща дължина 40 mm)	11-шестоъгълен	100533-40			
H1	M 10 x 1 със щифтов вентил	11-шестоъгълен	100421			
H1	M 10 x 1,25	11-шестоъгълен	100420			
H1	M 10 x 1,5 (M 10)	11-шестоъгълен	100402		400402	500402
H1	M 12 x 1	14-шестоъгълен	100304		400303-J	
H1	M 12 x 1,25	14-шестоъгълен	100306			
H1	M 12 x 1,5	14-шестоъгълен	100302		400302	
H1	M 12 x 1,75 (M12)	14-шестоъгълен	100303		400303	
H1	M 14 x 1,5	14-шестоъгълен	100204			
H1	M 14 x 2	14-шестоъгълен	100200			
H1	M 16 x 1,5	17-шестоъгълен	100203		400203	



Грес нипели

Кръгли грес нипели

Модел Н, DIN 71412, материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



Тип	Резба	Размер ключ	Поцинкована стомана	Арт.-Nr.		
				Месинг	Неръждаема стомана V2A	Неръждаема стомана V4A
H1	R 1/8"	11-шестоъгълен	100401	300401	400401	500401
H1	R 1/8" цилиндрична	11-шестоъгълен	100401-Z			
H1	R 1/8" (обща дължина 43 mm)	11-шестоъгълен	100530			
H1	R 1/8" (обща дължина 31 mm)	11-шестоъгълен	100530-31			
H1	R 1/8" със щифтов вентил	11-шестоъгълен	100422			
H1	1/8" NPT	11-шестоъгълен	100405		400405	500405
H1	1/8" NPT (дължина резба 7,5 mm)	11-шестоъгълен	100401-7			
H1	1/8" NPT (обща дължина 43 mm)	11-шестоъгълен	100531			
H1	1/8" NPT (обща дължина 31 mm)	11-шестоъгълен	100531-31			
H1	1/8" NPT със щифтов вентил	11-шестоъгълен	100419			
H1	R 1/4"	14-шестоъгълен	100300	300300	400300	500300
H1	1/4" UNF/SAE	7-шестоъгълен	100502	300502	400502	500502-KA
H1	1/4" UNF/SAE (дължина резба 7 mm)	7-шестоъгълен	100523			
H1	1/4" UNF/SAE (дължина резба 29 mm)	7-шестоъгълен	100527			
H1	1/4" NPT	14-шестоъгълен	100301		400301	
H1	1/4" BSF	7-шестоъгълен	100503		400503	
H1	1/4" WW	7-шестоъгълен	100504			
H1	5/16" UNF/SAE	9-шестоъгълен	100413		400413	
H1	5/16" BSF	9-шестоъгълен	100454		400454	
H1	5/16" WW	9-шестоъгълен	100414			
H1	3/8" UNF/SAE	11-шестоъгълен	100403		400403	
H1	3/8" BSF	11-шестоъгълен	100404			
H1	3/8" WW	11-шестоъгълен	100407			
H1	3/8" NPT	17-шестоъгълен	100202			
H1	R 3/8"	17-шестоъгълен	100201		400201	
H1	R 1/2"	22-шестоъгълен	100100			
H1	1/2" NPT	22-шестоъгълен	100101			
H1	1/2" UNF/SAE	14-шестоъгълен	100305			
H1	1/2" WW	14-шестоъгълен	100102			
H2a	6 mm ø цапфа за набиване	9-квадрат	100554			
H2a	8 mm ø цапфа за набиване	9-квадрат	100555			
H2a	10 mm ø цапфа за набиване	11-квадрат	100451			
H2	M 5 x 0,8 (M5)	9-шестоъгълен	100553			
H2	M 6 x 0,75	9-шестоъгълен	100547			
H2	M 6 x 1 (M 6)	9-шестоъгълен	100545	300545	400545	500545
H2	M 6 x 1 (M 6)	9-квадрат	100545-4			
H2	M 7 x 1	9-шестоъгълен	100551			
H2	M 8 x 0,75	9-шестоъгълен	100549			
H2	M 8 x 1	9-шестоъгълен	100546	300546	400546	500546
H2	M 8 x 1	9-квадрат	100546-4			
H2	M 8 x 1,25 (M 8)	9-шестоъгълен	100548	300548	400548	
H2	M 10 x 1	11-шестоъгълен	100445	300445	400445	500445
H2	M 10 x 1	11-квадрат	100445-4			
H2	M 10 x 1,5 (M 10)	11-шестоъгълен	100447		400447	
H2	M 10 x 1,5 (M 10)	11-квадрат	100447-4			

Кръгли грес нипели

Модел Н, DIN 71412, материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



Тип	Резба	Размер ключ	Поцинкована стомана	Арт.-Нр.		
				Месинг	Неръждаема стомана V2A	Неръждаема стомана V4A
H2	M 12 x 1,5	14-шестоъгълен	100347			
H2	M 12 x 1,75 (M12)	14-шестоъгълен	100349			
H2	M 14 x 2	14-шестоъгълен	100247			
H2	M 16 x 1,5	17-шестоъгълен	100249			
H2	R 1/8"	11-шестоъгълен	100446	300446	400446	500446
H2	R 1/8"	11-квадрат	100446-4			
H2	1/8" NPT	11-шестоъгълен	100448			
H2	R 1/4"	14-шестоъгълен	100345	300345	400345	500345
H2	1/4" NPT	14-шестоъгълен	100350			
H2	1/4" UNF/SAE	9-шестоъгълен	100550	300550		
H2	1/4" BSF	9-шестоъгълен	100541		400541	
H2	1/4" WW	9-шестоъгълен	100351			
H2	5/16" UNF/SAE	9-шестоъгълен	100552			
H2	5/16" WW	9-шестоъгълен	100556			
H2	5/16" BSF	9-шестоъгълен	100557			
H2	R 3/8"	17-шестоъгълен	100245			
H2	3/8" NPT	17-шестоъгълен	100248			
H2	3/8" UNF/SAE	11-шестоъгълен	100449			
H2	3/8" BSF	11-шестоъгълен	100450			
H2	3/8" WW	11-шестоъгълен	100452			
H2	R 1/2"	22-шестоъгълен	100145			
H2	1/2" NPT	22-шестоъгълен	100146			
H2	1/2" UNF/SAE	14-шестоъгълен	100348			
H2	1/2" BSF	14-шестоъгълен	100308			
H3a	6 mm ø цапфа за набиване	9-квадрат	100600			
H3a	8 mm ø цапфа за набиване	9-квадрат	100601			
H3a	10 mm ø цапфа за набиване	11-квадрат	100496			
H3	M 5 x 0,8	9-шестоъгълен	100604			
H3	M 6 x 0,75	9-шестоъгълен	100592			
H3	M 6 x 1 (M 6)	9-шестоъгълен	100590	300590	400590	500590
H3	M 6 x 1 (M 6)	9-квадрат	100590-4			
H3	M 7 x 1	9-шестоъгълен	100595			
H3	M 8 x 0,75	9-шестоъгълен	100593			
H3	M 8 x 1	9-шестоъгълен	100591	300591	400591	500591
H3	M 8 x 1	9-квадрат	100591-4			
H3	M 8 x 1,25 (M 8)	9-шестоъгълен	100594	300594	400594	
H3	M 10 x 1	11-шестоъгълен	100490	300490	400490	500490
H3	M 10 x 1	11-квадрат	100490-4			
H3	M 10 x 1,5 (M 10)	11-шестоъгълен	100492		400492	
H3	M 10 x 1,5 (M 10)	11-квадрат	100492-4			
H3	M 12 x 1,5	14-шестоъгълен	100392			
H3	M 12 x 1,75 (M 12)	14-шестоъгълен	100393			
H3	M 14 x 2	14-шестоъгълен	100291			
H3	M 16 x 1,5	17-шестоъгълен	100293			
H3	R 1/8"	11-шестоъгълен	100491	300491	400491	500491



Грес нипели

Кръгли грес нипели

Модел Н, DIN 71412, материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



Тип	Резба	Размер ключ	Поцинкована стомана	Месинг	Неръждаема стомана V2A	Неръждаема стомана V4A
			Арт.-Nr.			
H3	R 1/8"	11-квадрат	100491-4			
H3	1/8" NPT	11-шестоъгълен	100493			
H3	R 1/4"	14-шестоъгълен	100390	300391	400390	500390
H3	1/4" NPT	14-шестоъгълен	100394			
H3	1/4" UNF/SAE	9-шестоъгълен	100596	300395	400596	
H3	1/4" BSF	9-шестоъгълен	100597		400597	
H3	1/4" WW	9-шестоъгълен	100603			
H3	5/16" UNF/SAE	9-шестоъгълен	100602			
H3	5/16" BSF	9-шестоъгълен	100599			
H3	5/16" WW	9-шестоъгълен	100598			
H3	R 3/8"	17-шестоъгълен	100290			
H3	3/8" NPT	17-шестоъгълен	100292			
H3	3/8" UNF/SAE	11-шестоъгълен	100494			
H3	3/8" BSF	11-шестоъгълен	100495			
H3	3/8" WW	11-шестоъгълен	100497			
H3	R 1/2"	22-шестоъгълен	100190			
H3	1/2" NPT	22-шестоъгълен	100191			
H3	1/2" UNF/SAE	14-шестоъгълен	100395			
H3	1/2" BSF	14-шестоъгълен	100396			

Кръгли грес нипели

Модел Н SFG, DIN 71412, материал: поцинкована стомана

Особената твърдост не позволява саморазвиване.

Нипелът оформя сам резбата при навиване (самонарезен).



Тип	Резба	Размер ключ	Отвор [mm]	Поцинкована стомана Арт.-Nr.
H1 SFG	M 6 x 1	7-шестоъгълен	5,6 ± 0,1	100852
H1 SFG	M 6 x 1 синя	7-шестоъгълен	5,6 ± 0,1	100852-B
H1 SFG	M 6 x 1 (дължина резба 4 mm)	7-шестоъгълен	5,6 ± 0,1	100852-4
H1 SFG	M 8 x 1	9-шестоъгълен	7,6 ± 0,1	100851
H1 SFG	M 8 x 1 синя	9-шестоъгълен	7,6 ± 0,1	100851-B
H1 SFG	M 8 x 1 x 3,5 mm	9-шестоъгълен	7,6 ± 0,1	100855
H1 SFG	M 8 x 1 (дължина резба 7 mm)	9-шестоъгълен	7,6 ± 0,1	100851-7
H1 SFG	M 10 x 1	11-шестоъгълен	9,6 ± 0,1	100850
H2 SFG	M 6 x 1	9-квадрат	5,6 ± 0,1	100863
H2 SFG	M 8 x 1	9-квадрат	7,6 ± 0,1	100860
H2 SFG	M 10 x 1	11-квадрат	9,6 ± 0,1	100861
H3 SFG	M 6 x 1	9-квадрат	5,6 ± 0,1	100853
H3 SFG	M 8 x 1	9-квадрат	7,6 ± 0,1	100870
H3 SFG	M 8 x 1 синя	9-квадрат	7,6 ± 0,1	100854
H3 SFG	M 10 x 1	11-квадрат	9,6 ± 0,1	100871

Плоски грес нипели

Модел M, DIN 3404, материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



Тип	Резба	Глава-Ø [mm]	Поцинкована стомана	Месинг	Неръждаема стомана V2A	Неръждаема стомана V4A
			Арт.-Nr.			
M1a	8 mm ø цапфа за набиване	16	1001720			
M1	M 6 x 1	16	1001704	3001704	4001704	
M1	M 8 x 1	16	1001702	3001702	4001702	5001702
M1	M 8 x 1,25	16	1001707	3001707	4001707	
M1	M 10 x 1	16	1001705	3001705	4001705	5001705
M1	M 10 x 1,5	16	1001706	3001706	4001706	
M1	M 12 x 1	16	1001711			
M1	M 12 x 1,5	16	1001710	3001710	4001710	
M1	M 12 x 1,75	16	1001714	3001712	4001712	
M1	M 14 x 1,5	16	1001709		4001709	
M1	M 16 x 1,5	16	1001901	3001901	4001901	
M1	R 1/8"	16	1001701	3001701	4001701	5001701
M1	1/8" NPT	16	10017010			
M1	R 1/4"	16	1001700	3001700	4001700	5001700
M1	1/4" NPT	16	1001708		4001708	
M1	1/4" UNF/SAE	16	1001713			
M1	R 3/8"	16	1001900	3001900	4001900	
M1	5/16" WW	16	1001712			
M4	M 6 x 1	10	1000105	3000105		
M4	M 8 x 1	10	1000107	3000104		
M4	M 10 x 1	10	1000106			
M4	R 1/8"	10	1000107			
M 22	M 10 x 1	22	10002204			
M 22	M 16 x 1,5	22	10002203	30002203	40002203	
M 22	R 1/8"	22	1002204			
M 22	R 1/4"	22	10002202	30002202	40002202	5002202
M 22	R 3/8"	22	10002201	30002201	40032201	
M 22	R 1/2"	22	10002200	30002204	4002201	

Защитни капачки

за кръгли грес нипели H1 (DIN 71412) и плоски нипели M1 (DIN 3404)



Изпълнение	Цвят	Кръгли нипели H1	Плоски нипели M1
		Арт.-Nr.	
без халка	червен	100987	100979
	червен	100900	
	син	100901	
	жълт	100902	
	черен	100903	
	зелен	100904	



Грес нипели

Плоски грес нипели

Модел: T1B и T1

Материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



T1B



T1

Тип	Резба	Глава-Ø	Поцинкована стомана	Месинг	Неръждаема стомана V2A	Неръждаема стомана V4A	Арт.-Nr.	
T1B	M 6 x 1	15-двоен шестоъгълен	1001510					
T1B	M 8 x 1	15-двоен шестоъгълен	1001512					
T1B	M 8 x 1,25	15-двоен шестоъгълен	1001504					
T1B	M 10 x 1	15-двоен шестоъгълен	1001500	300702	4001507			
T1B	M 10 x 1,5	15-двоен шестоъгълен	1001506					
T1B	M 12 x 1,5	15-двоен шестоъгълен	10001504					
T1B	M 12 x 1,75	15-двоен шестоъгълен	1001511					

Асортиментни кутии

Модел: H / M, DIN 71412 / DIN 3404

Материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана V2A

Означаване: SSK 170 - 170 различни кръгли и плоски нипели

Материал	Арт.-Nr.
поцинкована стомана	100994
месинг	300994
неръждаема стомана V2A	400994



Тип	Резба	Съдържание [бр.]	Означаване
H1	M 6 x 1	40	кръгли нипели
H1	M 8 x 1	30	
H1	M 10 x 1	20	
H1	R 1/8"	15	
H1	R 1/4"	10	
H2	M 6 x 1	5	
H2	M 8 x 1	5	
H2	M10 x 1	5	
H2	R 1/8"	5	
H3	M 6 x 1	5	
H3	M 8 x 1	5	
H3	M 10 x 1	5	
H3	R 1/8"	5	плоски нипели
M1	M 10 x 1	5	
M1	R 1/8"	5	
M1	R 1/4"	5	

Конусовидни грес нипели

Модел: D, DIN 3405

Материал: поцинкована стомана / месинг / неръждаема стомана



D1



D1a



D2



D2a



D3



D3a

Тип	Резба	Размер ключ	Поцинкована стомана	Месинг	Неръждаема стомана V2A
			Арт.-Nr.		
D1a	3 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 5 mm		300835	
D1a	3,5 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 4 mm		100830	
D1a	4 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 5 mm	100817	300817	400817-5
D1a	4 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 6 mm	100817-6		400817
D1a	5 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 6 mm	100824		400824
D1a	6 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 8 mm	100810	300810	400810
D1a	8 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 10 mm	100811	300811	400811
D1a	10 mm \varnothing цапфа за набиване	овал 12 mm	100812		
D1a	1/4" \varnothing цапфа за набиване	овал 8 mm	100819		
D1a	5/16" \varnothing цапфа за набиване	овал 10 mm	100839		
D1	M 5 x 0,8 (M5)	7-шестоъгълен	10085		
D1	M 6 x 0,75	7-шестоъгълен	100808		
D1	M 6 x 1	7-шестоъгълен	100800	300800	400800
D1	M 8 x 1	9-шестоъгълен	100809	300809	400808
D1	M 8 x 1,25	9-шестоъгълен	100801		400801
D1	M 10 x 1	11-шестоъгълен	100802	300802	400802
D1	M 10 x 1,5	11-шестоъгълен	100823		
D1	M 12 x 1,5	14-шестоъгълен	100826		
D1	R 1/8"	11-шестоъгълен	100803	300803	400803
D1	R 1/4"	14-шестоъгълен	100804	300804	400804
D1	R 3/8"	17-шестоъгълен	100805		
D1	1/2" NPTF	22-шестоъгълен	100807		
D2a	6 mm \varnothing цапфа за набиване	9-квадрат	100820		
D2a	8 mm \varnothing цапфа за набиване	9-квадрат	100806		
D2	M 6 x 1	9-квадрат	100813		
D2	M 8 x 1	9-квадрат	100827		
D2	M 8 x 1,25	9-квадрат	100816		
D2	M 10 x 1	11-квадрат	100814		
D2	R 1/8"	11-квадрат	100818		
D3a	6 mm \varnothing цапфа за набиване	9-квадрат	100828		
D3a	8 mm \varnothing цапфа за набиване	9-квадрат	100822		
D3	M 6 x 1	9-квадрат	100815		
D3	M 8 x 1	9-квадрат	100829		
D3	M 10 x 1	11-квадрат	100825		
D3	R 1/8"	11-квадрат	100838		

Байонетни грес нипели

Модел: B

Материал: поцинкована стомана / месинг



Тип	Резба	Размер ключ	Поцинкована стомана	Месинг
			Арт.-Nr.	
B1	R 1/8"	11-шестоъгълен	100700	300700
B1	R 1/4"	14-шестоъгълен	100701	300701
B1	R 3/8"	17-шестоъгълен	100705	300705



Преси

HD-такаламът с двоен захват / Система Reiner

Тази преса осигурява лесно, чисто и сигурно смазване на висококачествени машини. Идеална е за дълги смазочни пътища, големи количества лубрикант и обеми за такт.

Специалната форма на буталото не оставя остатък. Twin-Lock системата предпазва от износване и предотвратява връщане на медията назад в резервоара.

Материал: стомана
Обем: 500 g (Пълнител за система Reiner)
Раб. налягане: 400 bar
Обем/такт: 1,5 cm³

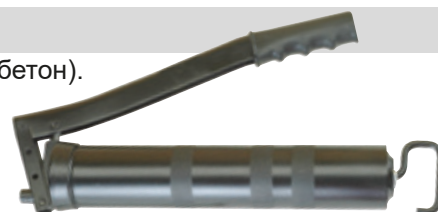


Арт.-Nr.	Обозначаване
600001834	HD-такаламът с двоен захват, с високонапорен шлаух и четиричелюстен накрайник

Такаламът за масла и течни греси



Пресата е приложима за масла, течни греси и епоксидни смоли (саниране на бетон).

Материал: стомана
Пълен обем: 500 cm³
Обем/такт: 1,3 cm³



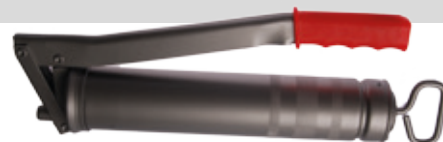
Арт.-Nr.	Обозначаване	Резба
01013	такаламът за масла и течни греси	M 10 x 1
01047		G 1/8"

Принадлежности

	Арт.-Nr.	Обозначаване	Резба
	3240264	тръбна дюза под ъгъл 150 mm	M 10 x 1
	3240271	четиричелюстен накрайник с възвратен вентил	R 1/8"
	81486	четиричелюстен накрайник с възвратен вентил	M 10 x 1
	81485		R 1/8"

Такалами за грес














Изпълнение: DIN 1283
Материал: стомана
Обем/такт: 1,3 cm³



Арт.-Nr.	Обозначаване	Резба
01001	такаламът без принадлежности за 400 g пълнител или 500 g наливна грес	M 10 x 1
01031		R 1/8"
01102	такаламът без принадлежности за 500 g пълнител или 600 g наливна грес	M 10 x 1
3041601		R 1/8"
3042103	такаламът с тръбна дюза под ъгъл 150 mm и четиричелюстен накрайник за 400 g пълнител или 500 g наливна грес	M 10 x 1
01831		R 1/8"
40453	такаламът с високонапорен шлаух 300 mm и четиричелюстен накрайник за 400 g пълнител или 500 g наливна грес	M 10 x 1
40871		R 1/8"

Принадлежности




Принадлежности

	Арт.-№.	Обозначаване	Резба
	40001	тръбна дюза, права, 150 mm, без накрайник	M 10 x 1
	40002		R 1/8"
	40132	тръбна дюза, под ъгъл, 150 mm, без накрайник	M 10 x 1
	40131		R 1/8"
	02002	тръбна дюза, под ъгъл, 150 mm, с универсален накрайник	M 10 x 1
	02032		R 1/8"
	02004	тръбна дюза, под ъгъл, 150 mm, с конусен накрайник	M 10 x 1
	02034		R 1/8"
	02007	тръбна дюза, под ъгъл, 150 mm, с четиричелюстен накрайник	M 10 x 1
	02037		R 1/8"
	02003	тръбна дюза, права, 150 mm, с универсален накрайник	M 10 x 1
	02033		R 1/8"
	02006	тръбна дюза, права, 150 mm, с конусен накрайник	M 10 x 1
	02036		R 1/8"
	02014	тръбна дюза, права, 150 mm, с четиричелюстен накрайник	M 10 x 1
	02042		R 1/8"
	011501	тръбна дюза с бърза връзка и универсален накрайник за кръгли нипели	-
	011502	тръбна дюза с бърза връзка и конусен накрайник за конусовидни нипели	-
	011503	тръбна дюза с бърза връзка и накрайник с карданен механизъм	-
	011504	тръбна дюза с бърза връзка и накрайник за плоски нипели, Ø 16 mm	-
	011505	тръбна дюза с бърза връзка и накрайник за плоски нипели, Ø 22 mm	-
	40201	тръбна дюза с бърза връзка и комбиниран накрайник за кръгли и конусовидни нипели	-











Принадлежности

Принадлежности

	Арт.-№р.	Обозначаване	Резба
	02601	подсилен гумен удължител без накрайник, макс. налягане 1600 bar, дължина 300 mm	M 10 x 1
	02631		R 1/8"
	02607	подсилен гумен удължител без накрайник, макс. налягане 1600 bar, дължина 500 mm	M 10 x 1
	02637		R 1/8"
	80487	подсилен гумен удължител без накрайник, макс. налягане 1600 bar, дължина 1000 mm	M 10 x 1
	80488		R 1/8"
	02501	подсилен гумен удължител с четиричелюстен накрайник макс. налягане 1600 bar, дължина 300 mm	M 10 x 1
	02531		R 1/8"
	02503	подсилен гумен удължител с четиричелюстен накрайник макс. налягане 1600 bar, дължина 500 mm	M 10 x 1
	02533		R 1/8"
	02505	подсилен гумен удължител с четиричелюстен накрайник макс. налягане 1600 bar, дължина 1000 mm	M 10 x 1
	40318		R 1/8"
	40347	подсилен гумен удължител с накрайник M4 за плоски нипели Ø 10 mm, макс. налягане 1600 bar, дължина 300 mm	M 10 x 1
	40440		R 1/8"
	40441	подсилен гумен удължител с накрайник M4 за плоски нипели Ø 10 mm, макс. налягане 1600 bar, дължина 500 mm	M 10 x 1
	40442		R 1/8"
	02506	подсилен гумен удължител с накрайник M1 за плоски нипели Ø 16 mm, макс. налягане 1600 bar, дължина 300 mm	M 10 x 1
	02536		R 1/8"
	02510	подсилен гумен удължител с накрайник M1 за плоски нипели Ø 16 mm, макс. налягане 1600 bar, дължина 500 mm	M 10 x 1
	02540		R 1/8"
	02508	подсилен гумен удължител с накрайник M22 за плоски нипели Ø 22 mm, макс. налягане 1600 bar, дължина 300 mm	M 10 x 1
	02538		R 1/8"
	02512	подсилен гумен удължител с накрайник M22 за плоски нипели Ø 22 mm, макс. налягане 1600 bar, дължина 500 mm	M 10 x 1
	02542		R 1/8"

Принадлежности

	Арт.-№г.	Обозначаване	Резба
	07122	четиричелюстен накрайник	M 10 x 1
	07123		R 1/8"
	07131	накрайник 90°	M 10 x 1
	40459		R 1/8"
	07042	универсален накрайник за кръгли нипели	M 10 x 1
	07043		R 1/8"
	07012	конусен накрайник за конусовидни нипели	M 10 x 1
	07013		R 1/8"
	9140215	байонетна връзка за байонетни нипели	M 10 x 1
	9140216		R 1/8"
	07422	връзка за плоски нипели M4 Ø 10 mm	M 10 x 1
	07423		R 1/8"
	07402	връзка за плоски нипели M1 Ø 16 mm	M 10 x 1
	07403		R 1/8"
	07412	връзка за плоски нипели M22 Ø 22 mm	M 10 x 1
	80644		R 1/8"
	02640	шарнирна връзка	M 10 x 1
	02641		R 1/8"
	3240080	островърх накрайник, 2 части	M 10 x 1
	3240066		R 1/8"



Füllmeister® FG plus

FÜLLMEISTER® FG plus стационарен

С притискател за греста, капак против прах и пълначна тръба с муфа.

За греси с клас на консистенция до 2 (също течни греси).

За пълнене на такаламита, 10 такта (ок. 500 cm³).

Арт.-Nr.	Тип	Вътрешен Ø на баката [mm]
08053	FG plus 5	171 - 200
08101	FG plus 10	215 - 230
08151	FG plus 15/18	255 - 282
08201	FG plus 20	275 - 300
08251	FG plus 25	300 - 335
08501	FG plus 50	355 - 387



FÜLLMEISTER® FG plus мобилен

С притискател за греста, капак против прах и пълначна тръба с муфа.

За греси с клас на консистенция до 2 (също течни греси).

За пълнене на такаламита, 10 такта (ок. 500 cm³).

Арт.-Nr.	Тип	Вътрешен Ø на баката [mm]
40387	FG plus 10 mobil	215 - 230
40388	FG plus 15/18 mobil	255 - 282
40389	FG plus 20 mobil	275 - 300
40390	FG plus 25 mobil	300 - 335
40392	FG plus 50 mobil	355 - 387



Такаламита от стомана

Такаламита „Серия F“ за греси със средна консистенция и масла с висок вискозитет

Преси специално за грес със средна консистенция (NLGI 2) и масла с висок вискозитет. Изработват се от оксидирана стомана. Пластмасовата капачка гарантира винаги чиста глава. DIN 1282



Арт.-Nr.	Тип	Накрайник	Обем [cm ³]	Напор [bar]	Обем за такт [cm ³]	Тяло на пресата [mm]	Обща дължина [mm]
04021	F 60/2	конусен	60	250	0,6	Ø 30 x 115	170
04052	F 60/Na	островърх					
04032	F 60/3	универсален					
04121	F 150/2	конусен	150			Ø 40 x 185	240
04131	F 150/3	универсален					

Такаламита „Серия T“ за греси висока консистенция

Преси с издърпващо се бутало за греси с висока консистенция (NLGI 3). Изработват се от оксидирана стомана. С гъвкавата тръба се достигат и труднодостъпни нипели. Пластмасовата капачка гарантира винаги чиста глава.



Арт.-Nr.	Тип	Накрайник	Обем [cm ³]	Напор [bar]	Обем за такт [cm ³]	Тяло на пресата [mm]	Обща дължина [mm]	
							min.	max.
03121	T 100/2	конусен	100	250	0,8	Ø 44 x 150	206	276
03131	T 100/3	универсален					201	271
03321	T 180/2	конусен	180			Ø 44 x 149	217	328
03331	T 180/3	универсален					212	323
03421	T 340/2	конусен	340			Ø 44 x 272	337	498
03431	T 340/3	универсален					332	493

Такаламита „Серия FO“ за нисковискозни масла и аерозоли

Преси специално за нисковискозни масла и аерозоли. Изработват се от оксидирана стомана. Пластмасовата капачка гарантира винаги чиста глава.



Арт.-Nr.	Тип	Накрайник	Обем [cm ³]	Напор [bar]	Обем за такт [cm ³]	Тяло на пресата [mm]	Обща дължина [mm]
05121	FO 180/2	конусен	180	250	0,6	Ø 44 x 135	245
05131	FO 180/3	универсален					240

Накрайници за такаламита

	Арт.-Nr.	Тип	Накрайник	Резба
	07011	23	конусен	M 9 x 1
	80366	23	островърх	
	07041	36	универсален	



LUBE-SHUTTLE® преси за грес

LUBE-SHUTTLE® преси

Ръчни преси с пълнител Lube-Shuttle® с глава от поцинкована стомана и ергономична ръкохватка. **TÜV, DLG, BLT тествани**

Работно налягане: над 400 bar

Максимално налягане: до 800 bar



Арт.-Nr.	описание	Резба
3002060	ръчна преса без принадлежности	M 10 x 1
3001070		G 1/8"

LUBE-SHUTTLE® AccuGreaser 18 V Standard-LS

Акумулаторна преса 18 V Li-Ion с пълнители 400g Lube-Schuttle®

Производителност: ок. 100 cm³/min

Комплектоване:

- Акумулаторна преса 18 V Li-Ion акумулатор, 1500 mAh
- Стандартно зарядно у-во със защита 100-240 V AC / 50-60 Hz (ок. 1ч време за заряд)
- Армиран високонапорен шлаух 750 mm (до 1650 bar) четиричелюстен накрайник R 1/8"
- Пластмасов куфар с отделения за резервни акумулатор и пълнител



Арт.-Nr.	описание	Тип
3427702	Комплект акумулаторна преса	Accu-Greaser 18 V Li-Ion

Принадлежности - LUBE-SHUTTLE®

	Арт.-Nr.	описание
	3119805	LUBE-SHUTTLE® празни пълнители, комплект с бутала и ограничители
	3110000	LUBE-SHUTTLE® винтови капачки
	3115050	LUBE-SHUTTLE® пълначен адапторен комплект с предпазна капачка
	3428907	резервна акумулаторна батерия Li-Ion 18.0 DC за Accu-Greaser / 1500 mAh, време за зареждане ок. 1 ч
	3428808	заряден апарат за Accu-Greaser 18 V със защита от презареждане, 100-240 AC / 50-60 Hz, ON/OFF LED-индикатор и захранващ кабел 1,8 m с EU-плосък щекер

Преси за грес с акумулатор/ сгъстен въздух

Акумулаторна преса PowerLuber

Мощна и надеждна акумулаторна преса за професионалисти в поддръжката и сервиза.

Power Luber		
Модел	12 V DC	20 V DC
Работна температура	min. -10 °C, max. +50 °C	min. -18 °C, max. +50 °C
Максимално налягане	551 bar	689 bar
Приложими греси	до NLGI 2	до NLGI 2
Дебит	76,3 g/min	103 g/min 162 g/min
Капацитет акумулатор	1500 mAh	1500 mAh
Тегло	2,86 kg	2 kg
Пълнител	400 g	400 g
Ръчно пълнене	411 g	411 g
Дисплей	не	да
Моментен дебит	не се показва	показва се
Заряд на акумулатора	LED червен-жълт-зелен	Предупреждава за нисък заряд
Ниво на грес	не се показва	Предупреждава за ниско ниво
Предпазен клапан	опция	Аларма за високо налягане - опция
Триточкова опора	вградена	вградена
Обезвъздушаване	монтирано	монтирано
Шлаух	76 cm	91 cm
Време за заряд	40 мин	1,5 ч
Ток на консумация	1A	1A
Напрежение	230 VA C	230 V AC
Честота	50 Hz	50 Hz
Нипел за пълнене	опция	монтиран
Връзка накрайник	1/8 NPT	1/8 NPT



Принадлежности - PowerLuber

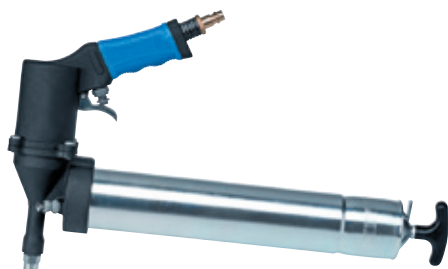
Арт.-Nr.	описание	тип
001262-E	комплект акумулаторна преса, вкл. акумулатор, зарядно устройство и куфар	PowerLuber 12 V Li-Ion
001882-E		PowerLuber 20 V Li-Ion

		Модел	Арт.-Nr.
	Зарядно	12 V	001870-E
		20 V	
	Li-Ion ак-р	12 V	001261
		20 V	001871
	Колан	12 V	001414
		20 V	

Преса със сгъстен въздух

Преса за 400 g пълнители или 500 cm³ наливна грес. Алюминиевото тяло и ергономична ръкохватка правят пресата много удобна и лека за продължителна работа. За греси до NLGI 3 .

Комплектът включва тръбна дюза 300 mm и маркуч Ø 13 mm съгласно DIN 1283.



Арт.-Nr.	описание	резба
7437505	преса със сгъстен въздух	G 1/8"



AVNOX уреди за грес

AVNOX ръчна станция за грес

Ръчен апарат за пълнене на всякакви смазочни уреди като лостови, ръчни преси и такаламита с цилиндрични или конусни пробки.

Арт.-Nr.	вместимост [kg]	контейнер		корпус		смукател [mm]
		вътр.-Ø [mm]	вис-на [mm]	вътр.-Ø [mm]	вис-на [mm]	
44345.00	5 - 9	175 - 195	370	285 - 300	380	367
44350.00	10 - 13	230 - 250	370	285 - 300	380	367
44360.00	14 - 18	255 - 290	370	285 - 300	380	367
44365.05	20	260 - 290	470	375	480	470
44365.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	470
44365.10	25	306 - 335	406	без корпус		398
44370.00	50	350 - 410	540			562



AVNOX пневматична станция за грес

Пневматичната станция е особено удобна когато се пълнят различни ръчни уреди за гресване. При директното пълнене се избягва вкарването на въздух или замърсители.

Арт.-Nr.	вместимост [kg]	контейнер		корпус		смукател [mm]
		вътр.-Ø [mm]	вис-на [mm]	вътр.-Ø [mm]	вис-на [mm]	
44460.00	14 - 18	255 - 280	370	285 - 300	380	370
44465.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	473
44465.11	20	260 - 290	470	375	480	473
44465.10	25	306 - 335	406	без корпус		473
44470.00	50	350 - 410	640			720
44475.00	180	560 - 600	850			845



AVNOX електрическа станция за грес

Оптимално приложима като захранваща помпа към системи за централно мазане. Електрическата станция за грес AX-2000 осигурява удобно и сигурно смазване навсякъде, където липсва сгъстен въздух. Идеалният синхрон на мотор, предавки и помпа дава спокоен ход и нисък шум.

Арт.-Nr.	вместимост [kg]	контейнер		корпус		смукател [mm]	шлаух [m]
		вътр.-Ø [mm]	вис-на [mm]	вътр.-Ø [mm]	вис-на [mm]		
43540.00	14 - 18	255 - 280	370	285 - 300	380	374	4
43590.00	14 - 18	255 - 280	370	285 - 300	380	374	6
43541.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	477	4
43591.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	477	6
43541.11	20	260 - 290	470	375	480	477	4
43591.11	20	260 - 290	470	375	480	477	6
43541.10	25	306 - 335	470	без корпус		477	4
43591.10	25	306 - 335	470			477	6
43542.00	50	350 - 410	640			724	4
43592.00	50	350 - 410	640			724	6
43544.00	180	560 - 600	850			849	4
43594.00	180	560 - 600	850			849	6



Станцията се доставя в комплект със шлаух и пистолет.

ABNOX дозираци системи

Дозираща техника

Дозиращите клапани ABNOX предлагат най-високо качество и точно дозиране за идеална сигурност на процесите и съществено увеличаване на експлоатационния живот на Вашите инсталации.

Входно налягане: до 200 bar

Смазки: масла и греси с клас 0 до 3



Помпи за варели и малки бидони

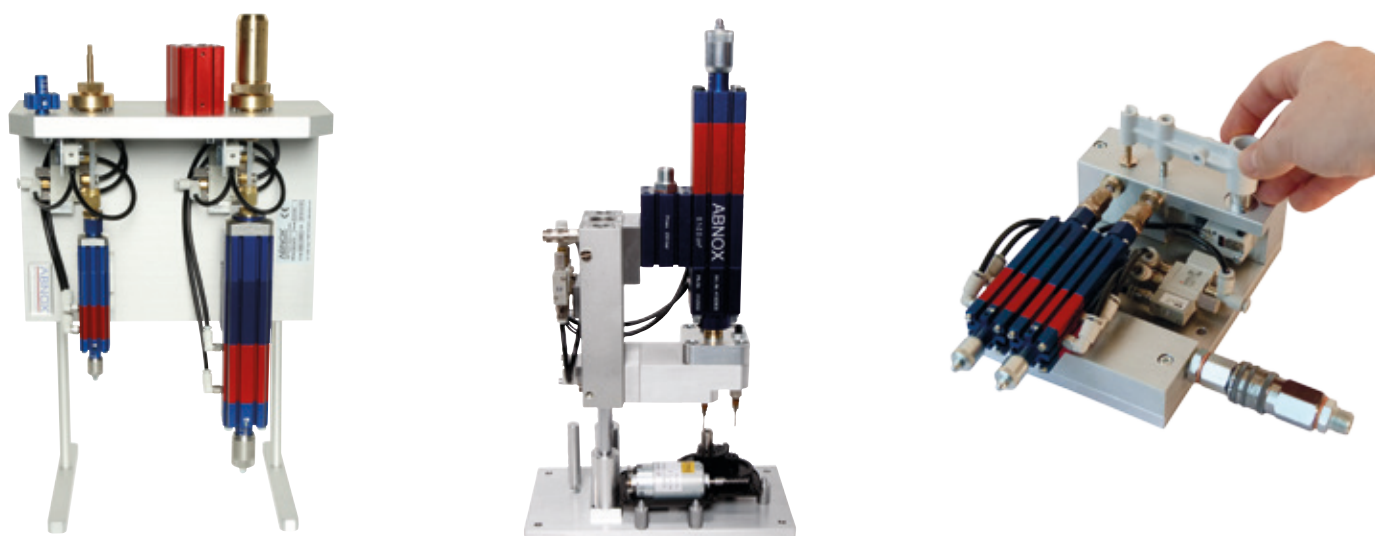
Компактни - мобилни - лесни за работа!

С помпите ABNOX смазочният материал се доставя леко и надеждно от съдовете към линиите за мазане.



Индивидуални решения

В допълнение към стандартната ни програма предлагаме и специфични решения, съобразени с Вашите изисквания!



**Предлагаме пълната гама Abnox решения за смазване!
Потърсете нашите специалисти!**



Пружинни лубрикатори

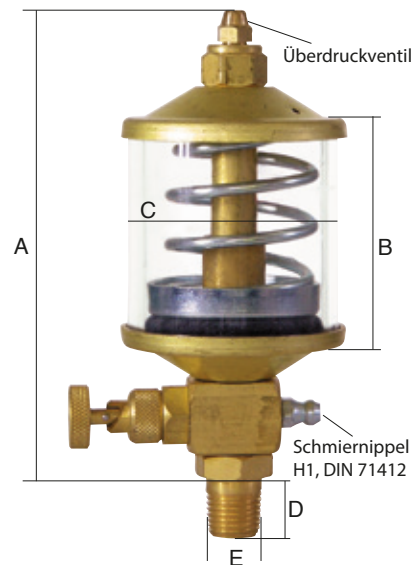
Пружинен лубрикатор SBK

Автоматичен дозатор с натискова пружина за машини, при които е нужно постоянно и равномерно гресиране.
Приложим за греси, които нямат склонност към втвърдяване под налягане.
Макс. околна температура: +60 °C

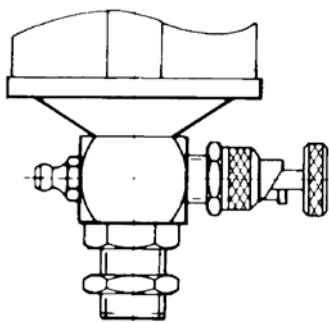
Корпус: месинг, байцван
Цилиндър: плексиглас

Предимства:

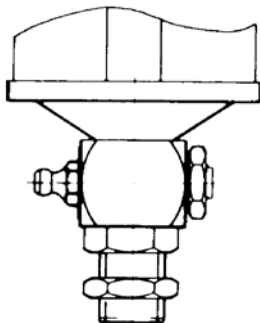
- не зависи от положението
- добър визуален контрол на нивото на греста
- с предпазен клапан за пълнене с уред под налягане или преса
- изпълнение в три различни поточни системи



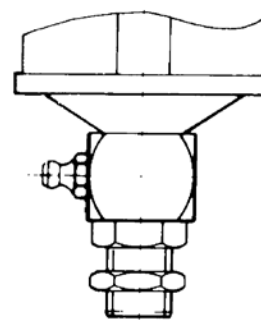
Арт.-Nr.	тип	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	резба E
4301101	SBK 50.0	110	55	50	15	G 1/8"
4301102						G 1/4"
4301201	SBK 50.1	110	55	50	15	G 1/8"
4301202						G 1/4"
4301301	SBK 50.2	110	55	50	15	G 1/8"
4301302						G 1/4"



SBK 50.0 Потокът се наглася с моментен кран



SBK 50.1 Потокът се наглася със щифт на резба

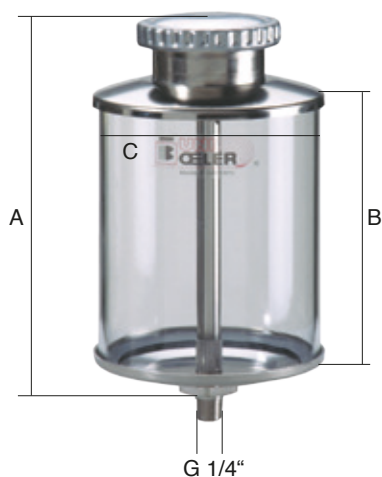


SBK 50.2 Потокът е фиксиран

Маслени резервоари

Маслен резервоар ОВН

За съхранение на масло или други медии.



Корпус: месинг никелиран
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)
Резба: G 1/4" (други резби по заявка)

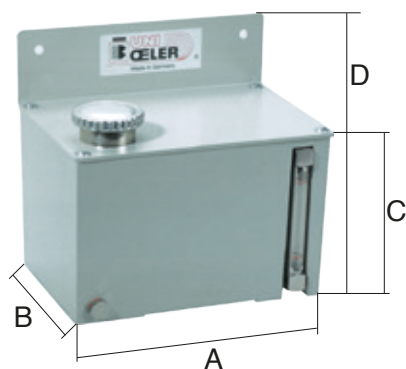
Предимства:

- без замърсявания от прах

тип	плексиглас Арт.-№г.	стъкло	А [mm]	В [mm]	С [mm]	обем [ml]	затвор
ОВН 30	080020102	080020202	56	30	30	14	капак
ОВН 40	080030102	080030202	70	40	40	36	
ОВН 50	080040102	080040202	88	50	50	84	
ОВН 140	080050102	080050202	97	60	60	140	винтов капак
ОВН 200	080060102	080060202	104	60	60	200	
ОВН 500	080070102	080070202	128	100	80	500	тип резервоар
ОВН 1000	080090102	080090202	148	120	100	1000	
ОВН 2000	080100102	080100202	180	150	133	2000	
ОВН 3000	080110102	080110202	240	180	150	3000	

Резервоар ОВН алуминиев

За съхранение на масло или други медии.



Материал: алуминий
Резба: G 3/8"

Предимства:

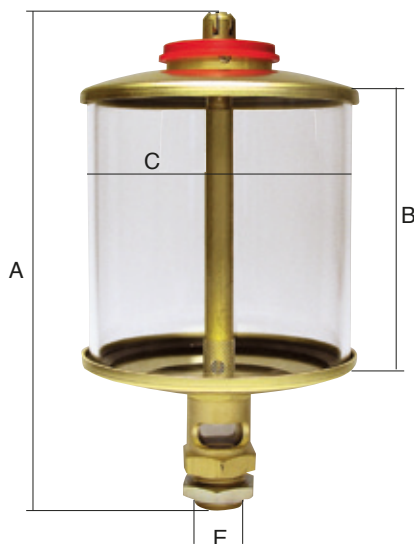
- стабилно и плътно изпълнение във форма на кутия
- стенов монтаж
- без замърсявания от прах
- вграден нивометър

тип	Арт.-№г.	А [mm]	В [mm]	С [mm]	Д [mm]	обем [l]
ОВН 5000 AL	080120600	250	173	155	230	5
ОВН 9000 AL	080130600	365	193	183	250	9



Капкови дозатори

Капков дозатор UNI



Корпус: месинг байцван
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)

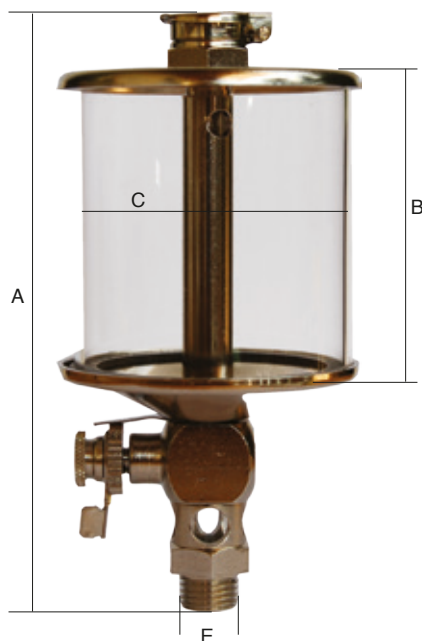
Предимства:

- регулиращ шпиндел за точно дозиране
- голям съд със защитен капак
- добър визуален контрол на капките

От UNI 80 x 100 всички G 1/2" резбови връзки имат G 1/4" вътрешна резба. Така се дава възможност за връзка с тръба или маркуч.

тип	плексиглас Арт.-№.	стъкло	резба Е	А [mm]	В [mm]	С [mm]	обем [ml]
UNI 25	170011001	170012001	G 1/8"	72	28	25	10
UNI 30	170021001	170022001	G 1/8"	77	30	30	20
UNI 40	170031002	-	G 1/4"	100	40	40	36
UNI 50	170041002	170042002	G 1/4"	110	50	50	84
UNI 60	170051002	170052002	G 1/4"	120	60	60	140
UNI 60 x 80	170061002	170062002	G 1/4"	140	80	60	200
UNI 80 x 100	170071004	170072004	G 1/2"	160	100	80	500
UNI 100 x 100	170081004	170082004	G 1/2"	185	100	100	750
UNI 100 x 120	170091004	170092004	G 1/2"	195	120	100	1000
UNI 130 x 150	170101004	170102004	G 1/2"	240	150	130	2000
UNI 150 x 180	170111004	170112004	G 1/2"	270	180	150	3000

Дозатор TOL



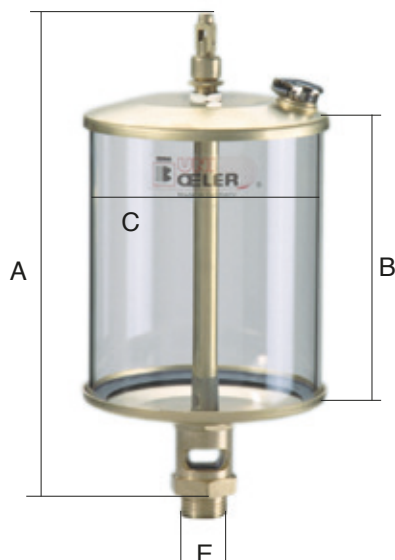
Корпус: месинг никелиран
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)

Предимства:

- страничен регулатор за точно дозиране на капките и моментно установяване
- компактна форма
- водо- и прахоустойчив, с клапанов затвор
- добър визуален контрол на капките

тип	плексиглас Арт.-№.	стъкло	резба Е	А [mm]	В [mm]	С [mm]	обем [ml]
TOL 25	200011002	200012002	G 1/4"	65	25	25	7
TOL 30	200021002	200022002	G 1/4"	71	30	30	14
TOL 40	200031002	200032002	G 1/4"	90	40	40	36
	200031003	200032003	G 3/8"				
TOL 50	200041002	200042002	G 1/4"	107	50	50	84
	200041003	200042003	G 3/8"				
TOL 60	200051002	200052002	G 1/4"	120	60	60	140
	200051003	200052003	G 3/8"				
TOL 60 x 80	200051004	200052004	G 1/2"	140	80	60	200
	200061002	200062002	G 1/4"				
	200061003	200062003	G 3/8"				
	200061004	200062004	G 1/2"				

Капков дозатор UST



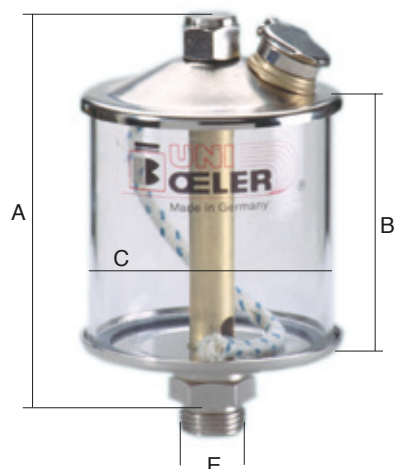
Корпус: месинг байцван
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)

Предимства:

- страничен регулатор за точно дозиране на капките и моментно установяване
- водо- и прахоустойчив, с клапанов затвор
- добър визуален контрол на капките

тип	плексиглас Арт.-Nr.	стъкло	резба Е	А [mm]	В [mm]	С [mm]	обем [ml]
UST 30	190021002	190022002	G 1/4"	97	30	30	20
UST 40	190031002	190032002	G 1/4"	110	36	40	35
UST 50	190041002	190042002	G 1/4"	126	50	50	84
UST 60	190051002	190052002	G 1/4"	140	60	60	140
UST 60 x 80	190061002	190062002	G 1/4"	160	80	60	200
UST 80 x 100	190071004	190072004	G 1/2"	185	100	80	500
UST 100 x 120	190091004	190092004	G 1/2"	210	120	100	1000

Дозатор с фитил DOL



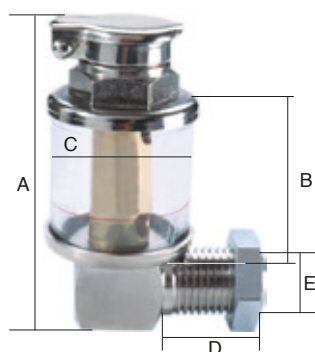
Корпус: месинг никелиран
Цилиндър: плексиглас

Предимства:

- визуален контрол на нивото
- въртящ се капак
- готов фитил

тип	Арт.-Nr.	резба Е	А [mm]	В [mm]	С [mm]	обем [ml]
DOL 25	230011001	G 1/8"	50	25	25	7
DOL 30	230021001	G 1/8"	56	30	30	14
DOL 40	230031002	G 1/4"	70	40	40	36
DOL 50	230041003	G 3/8"	88	50	50	84
DOL 60	230051003	G 3/8"	103	60	60	140

Дозатор ъглов WOL



Корпус: месинг никелиран
Цилиндър: плексиглас или стъкло

Предимства:

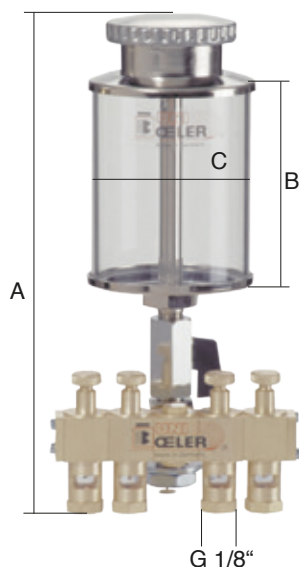
- визуален контрол на нивото
- въртящ се капак

тип	плексиглас Арт.-Nr.	стъкло	резба Е	А [mm]	В [mm]	С [mm]	Д [mm]	обем [ml]
WOL 25	240011002	240012002	G 1/4"	55	25	25	20	7



Капкови дозатори

Многоканален капков дозатор MTM



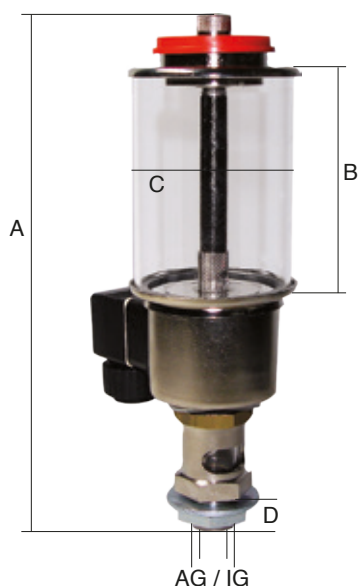
Корпус: месинг байцван
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)

Предимства:

- стандартно с 2 канала за смазване (може да се разшири до 10 точки за смазване)
- регулатор за точно дозиране и моментна настройка („ON/OFF“ - функция)
- голям резервоар със защитен капак
- добър визуален контрол на капките

тип	плексиглас	стъкло	A [mm]	B [mm]	C [mm]	обем [ml]
	Арт.-Nr.					
MTM 140	100050102	100050202	160	60	60	140
MTM 200	100060102	100060202	180	80	60	200
MTM 500	100070102	100070202	220	100	80	500
MTM 1000	100090102	100090202	260	120	100	1000
MTM 2000	100100102	100100202	305	150	133	2000
MTM 3000	100110102	100110202	335	180	150	3000
Допълнителни точки за смазване						
	110014112	110014212				

Електрически капков дозатор ELO



За автоматично дозиране на капки масло или други течности, които не са смесени с твърди вещества и не се втвърдяват от топлина!
 Да се внимава за съвместимост на материалите!

Корпус: месинг никелиран
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)

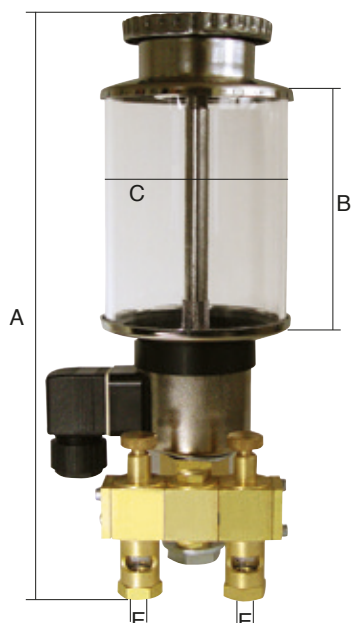
Предимство:

- ел. магнитен клапан с „ON/OFF“ - функция
- голям резервоар със защитен капак
- захранване директно от шалтера на машината или собствен токов кръг
- възможен непрекъснат или времеви режим (с тактово или импулсно реле тип 1078/1)

тип	плексиглас	стъкло	резба		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	обем [ml]
	Арт.-Nr.		AG	IG					
ELO 40	010030101	010030201	G 1/8"		118	55	40	8	36
ELO 140	010050104	010050204	G 1/2"	G 1/4"	150	60	60	15	140
ELO 200	010060104	010060204			170	80	60	15	200
ELO 500	010070104	010070204			200	100	80	15	500
ELO 1000	010090104	010090204			240	120	100	15	1000
ELO 2000	010100104	010100204			285	150	133	15	2000
ELO 3000	010110104	010110204			315	180	150	15	3000

При поръчка да се указва захранващото напрежение!

Многоканален капков дозатор MET.B и MET.H



Електрически многоканален капков дозатор за масло или други течности. Желаното количество масло може да се достави до всяка точка посредством шлаухи или тръби!

Изпълнение MET.H е предвидено за тежки условия като прах, топлина и влага.

Корпус: месинг - никелиран/байцван
Цилиндър: плексиглас или стъкло
Уплътнение: NBR (други материали по заявка)

Предимства:

- стандартно за 2 канала (може да се разшири до 10 точки за смазване)
- ел. магнитен клапан с „ON/OFF“ - функция
- регулатор за точно дозиране и моментна настройка
- голям резервоар
- добър визуален контрол на капките

тип	плексиглас	стъкло	резба E	A [mm]	B [mm]	C [mm]	обем [ml]
	Арт.-Nr.						
MET.B 140.2	020050102	020050202	G 1/8"	175	60	60	140
MET.B 200.2	020060102	020060202		195	80	60	200
MET.B 500.2	020070102	020070202		235	100	80	500
MET.B 1000.2	020090102	020090202		275	120	100	1000
MET.B 2000.2	020100102	020100202		320	150	133	2000
MET.B 3000.2	020110102	020110202		350	180	150	3000
MET.H 140.2	030050102	030050202	G 1/8"	200	60	60	140
MET.H 200.2	030060102	030060202		220	80	60	200
MET.H 500.2	030070102	030070202		255	100	80	500
MET.H 1000.2	030090102	030090202		275	120	100	1000
MET.H 2000.2	030100102	030100202		310	150	133	2000
MET.H 3000.2	030110102	030110202		350	180	150	3000
Допълнителни точки за смазване							
	110014112	110014212					

При поръчка да се указва захранващото напрежение!

Електронен таймер TUP 1078



Таймерът е електронен програмируем уред за управление на клапаниз __.

Предимства:

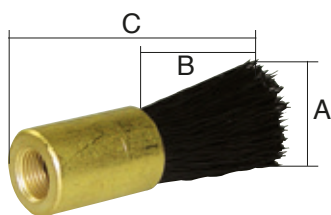
- лесен монтаж
- гъвкав кабел
- интегриран LED-индикатор
- бърз контрол на функциите
- влагозащита (IP 65)

Арт.-Nr.	Обозначаване	Напрежение
61780231	електронен таймер	24 V - 48 V AC/DC
61780633		110 V - 230 V AC/DC



Принадлежности

Четка Тип SPR



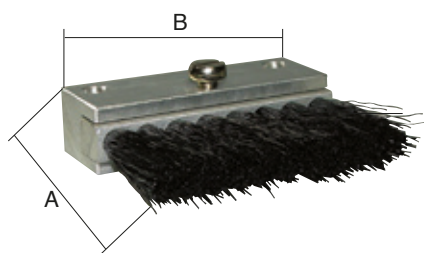
Корпус: месинг

Косъм: найлон, неръждаема стомана, стъклоvlakна, конски косъм

Четката предотвратява капкообразуването и задържа маслото като гъба.

Арт.-Нр.	тип	косъм	А [mm]	В [mm]	С [mm]	резба
130011101	SPR 6,5	найлон	6,5	50	65	G 1/8"
130021101	SPR 16		16	30	53	
130031101	SPR 25		25	45	70	
130041101	SPR 30		30	45	70	
130011201	SPR 6,5	неръждаема стомана	6,5	50	65	G 1/8"
130021201	SPR 16		16	30	53	
130031201	SPR 25		25	45	70	
130041201	SPR 30		30	45	70	
130011301	SPR 6,5	стъклоvlakна	6,5	50	65	G 1/8"
130021301	SPR 16		16	30	53	
130031301	SPR 25		25	45	70	
130041301	SPR 30		30	45	70	
130011401	SPR 6,5	конски косъм	6,5	50	65	G 1/8"
130021401	SPR 16		16	30	53	
130031401	SPR 25		25	45	70	
130041401	SPR 30		30	45	70	

Четка Тип SPF



Корпус: алуминий

Косъм: найлон, бронз, неръждаема стомана, стъклоvlakна, конски косъм

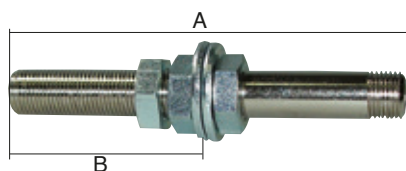
Служи за смазване на плоскости, ленти или вериги.

Арт.-Нр.	тип	косъм	А [mm]	В [mm]	резба
140011101	SPF 57	найлон	50	57	G 1/8"
140021101	SPF 114			114	
140031101	SPF 171			171	
140010301	SPF 57	бронз	50	57	G 1/8"
140020301	SPF 114			114	
140030301	SPF 171			171	
140011201	SPF 57	неръждаема стомана	50	57	G 1/8"
140021201	SPF 114			114	
140031201	SPF 171			171	
140011301	SPF 57	стъклоvlakна	50	57	G 1/8"
140021301	SPF 114			114	
140031301	SPF 171			171	
140011401	SPF 57	конски косъм	50	57	G 1/8"
140021401	SPF 114			114	
140031401	SPF 171			171	

Четкодържатели и принадлежности

Материал: месинг никелиран

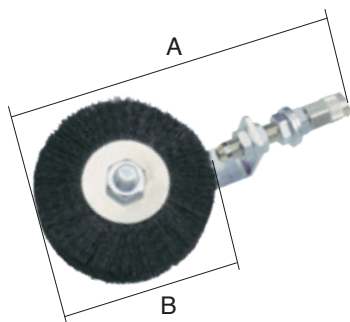
Височината се регулира посредством резба.



Арт.-Nr.	обозначаване	тип	A [mm]	B [mm]	резба
161061200	четкодържател	PNA 60	60	47	G 1/8"
161081200		PNA 80	80		
161121200		PNA 120	120		

Арт.-Nr.	обозначаване	резба
MC013-06-18	муфа вътрешна резба Ø 6	G 1/8"
MC011-06-18	муфа външна резба Ø 6	G 1/8"
MC011-06-14		G 1/4"
PF64N	пластмасова тръба 6/4 полиамид	-

Ролкова четка Тип RSM 80



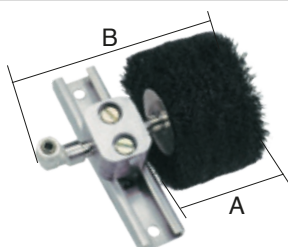
Ширина на ролката: 25 mm

Косъм: найлон, неръждаема стомана, стъклоvlakна, конски косъм

За смазване на релси, вериги, стоманени въжета и др.

Арт.-Nr.	тип	косъм	A [mm]	B [mm]	резба
158001100	RSM 80	найлон	137	80	G 1/8"
158001200		неръждаема стомана			

Ролкова четка Тип RSM-B



С централно захранване с масло

За смазване и поддръжка на вериги, стоманени въжета и ленти.

Ролковата четка RSM-B се ползва там, където до момента липсва място за монтаж на Тип RSM 80.

Подаването на лубриканта става през защитената от замърсяване централна ос на ролката. Захватът позволява нагласяне на ролката след монтажа.

Арт.-Nr.	тип	Арт.-Nr.	тип	косъм	A [mm]	B [mm]	резба
158201100	RSM-B 80/20	156201100	RSM-B 60/20	найлон	20	74	G 1/8"
158251100	RSM-B 80/25	156251100	RSM-B 60/25		25	82	
158301100	RSM-B 80/30	156301100	RSM-B 60/30		30	91	
158401100	RSM-B 80/40	156401100	RSM-B 60/40		40	99	
185201200	RSM-B 80/20	156201200	RSM-B 60/20	неръждаема стомана	20	74	G 1/8"
158251200	RSM-B 80/25	156251200	RSM-B 60/25		25	82	
158301200	RSM-B 80/30	156301200	RSM-B 60/30		30	91	
158401200	RSM-B 80/40	156401200	RSM-B 60/40		40	99	

Захват за RSM-B

Захватът увеличава възможностите за нагласяне на RSM-B чрез различни отвори за закрепване.

Арт.-Nr.	Обозначаване
151151200	захват за RSM-B



Наблюдателни стъкла

Наблюдателни стъкла ТО

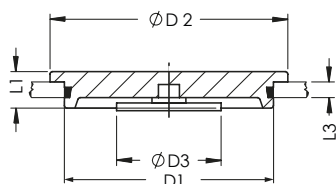
Материал: полиакрил или поликарбонат, с уплътнител

Температура: max. +70°C (полиакрил); max. +130°C (поликарбонат)

Работно налягане: max. 0,6 bar; за по-високо да се ползва осигурителен пръстен

Рефлектор: Рефлекторът предотвратява оставане на масло по стъклото при намаляване на нивото. До $\varnothing 38$ mm е част от комплекта и е включен в цената. При всички останали размери (до $\varnothing 150$ mm) рефлекторът се доставя по заявка срещу допълнително заплащане.

Монтаж: В гладък скосен отвор.

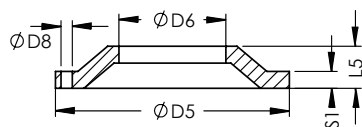


размер	Арт.-Nr.		+ 0,1 Ø D1 [mm]	стъкло			рефлектор Ø D3 [mm]
	полиакрил	поликарбонат		Ø D2 [mm]	L1 [mm]	L3 [mm]	
22	22-1	22-2	22,2	25	8,5	5	19
32	32-1	32-2	32	35	8,5	5	28
38	38-1	38-2	38,1	41	8,5	5	28
50	50-1	50-2	50	53	10	6	28
75	75-1	75-2	75	78	10	6	28
100	100-1	100-2	100	103	10	6	28
150	-	150-2	150	153	10	6	28
200	-	200-2	200	203	10	6	-
250	-	250-2	250	253	12	8	-
300	-	300-2	300	303	15	10	-

Осигурителни пръстени

за наблюдателни стъкла ТО

Материал: стомана



размер	Арт.-Nr.	Ø D5 [mm]	Ø D6 [mm]	Ø D8 [mm]	L5 [mm]	S1 [mm]
50	50-S	69	46	3,6	2,8	0,8
75	75-S	98	70	4,8	3,3	1
100	100-S	123	95	4,8	3,3	1
150	150-S	178	145	5,8	3,9	1

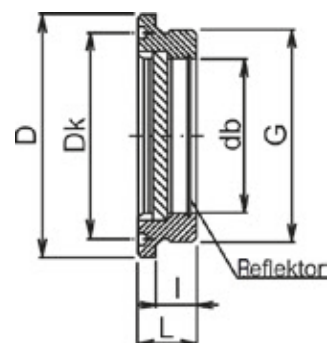
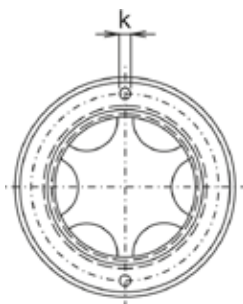
Наблюдателни пробки SK-MS

Материал: месинг, вкл. уплътнител

Температура: max. +130 °C (обикновено стъкло), max. +280 °C (темпераирано стъкло)

Работно налягане: max. 4 bar

Корпус и рефлехтор в едно тяло по DIN 31691, устойчиви на дизелово гориво.



обикновено стъкло	Art.-Nr.	темпераирано стъкло	Art.-Nr.	резба [G]	Ø D [mm]	Ø db [mm]	L [mm]	I [mm]	Ø DK [mm]	Ø k [mm]
SK 9 L	027000	-	-	G 3/8"	22	9	12	8	17,5	2,6
SK 12 L	028000	SK 12 L-T	35059	G 1/2"	26	12	12	8	21	3
SK 16 L	029000	SK 16 L-T	35051	G 3/4"	32	17	12	8	27	3
SK 22 L	030000	SK 22 L-T	35054	G 1"	38	22	13,5	9	33	3
SK 28 L	031000	-	-	G 1 1/4"	48	28	14,5	10	40,5	3,5
SK 33 L	032000	SK 33 L-T	35049	G 1 1/2"	55	33	16	11	47,5	3,5
SK 43 L	033000	-	-	G 2"	70	43	16,5	11	60	4,5
SK 9 F	034000	-	-	M 16 x 1,5	22	9	12	8	17,5	2,6
SK 12 F	035000	-	-	M 20 x 1,5	26	12	12	8	21	3
SK 14 F	35010	-	-	M 22 x 1,5	26	12	12	8	21	3
SK 15 F	35016	-	-	M 24 x 1,5	30	15	12	8	25	3
SK 16 F x 26	036000	-	-	M 26 x 1,5	32	17	12	8	27	3
SK 16 F x 27	037000	-	-	M 27 x 1,5	32	17	12	8	27	3
SK 20 F	038000	-	-	M 30 x 1,5	36	20	13	8,5	31	3
SK 22 F	039000	-	-	M 33 x 1,5	38	22	13,5	9	33	3
SK 25 F x 35	040000	-	-	M 35 x 1,5	42	25	13,5	9	36	3
SK 25 F x 36	040010	-	-	M 36 x 1,5	42	25	13,5	9	36	3
SK 28 F	041000	-	-	M 42 x 1,5	48	28	14,5	10	40,5	3,5
SK 33 F	042000	-	-	M 48 x 1,5	55	33	16	11,5	47,5	3,5

Изпълнение с темпераирано стъкло: по заявка предлагаме и други размери!



Наблюдателни стъкла

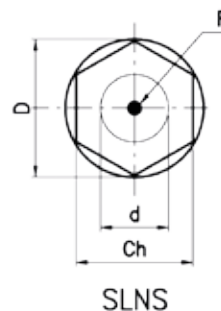
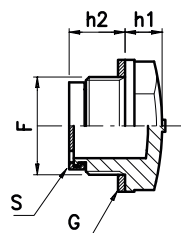
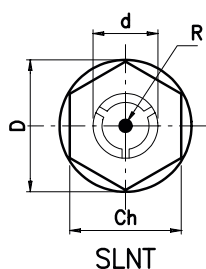
Наблюдателни пробки SL-NS / SL-NT

Тип SL-NS с център / Тип SL-NT с контрашайба

Материал: полиамид, с уплътнител от пресована хартия (по желание плосък уплътнител от NBR)

Температура: max. +100 °C

Работно налягане: max. 1 bar



S = контрашайба
R = червен център
G = плосък уплътнител

Арт.-Nr.		SW [Ch]	резба [F]	D [mm]	d [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	Nm
SL-NS	SL-NT							
SLNS/14	-	17	G 1/4"	20,5	12	8	8,5	8
SLNS/38	SLNT/38	18	G 3/8"	22	12	6,5	12	12
SLNS/12	SLNT/12	24	G 1/2"	28	16	8	12	16
SLNS/34	SLNT/34	30	G 3/4"	36	21	8,5	13,5	21
SLNS/1	SLNT/1	36	G 1"	42	30	9	14	24
SLNS/114	SLNT/114	42	G 1 1/4"	51	32	10	17	-
SLNS/112	SLNT/112	50	G 1 1/2"	58	39	10	21	-
SLNS/2	SLNT/2	64	G 2"	74	48	12	20	-
SLNS/14.15	-	17	M 14 x 1,5	20	12	7,5	8	8
SLNS/16.15	SLNT/16.15	18	M 16 x 1,5	22	12	6,5	12,5	12
SLNS/18.15	SLNT/18.15	21	M 18 x 1,5	25,5	14	6	12,5	12
SLNS/20.15	SLNT/20.15	24	M 20 x 1,5	28	16	7,5	12	16
SLNS/22.15	SLNT/22.15	24	M 22 x 1,5	28	16	7,5	12,5	16
SLNS/26.15	SLNT/26.15	30	M 26 x 1,5	36	21	8,5	13,5	21
SLNS/27.15	SLNT/27.15	30	M 27 x 1,5	36	21	8,5	13,5	21
SLNS/40.15	SLNT/40.15	42	M 40 x 1,5	51	32	10	17	-

Наблюдателни пробки SK-AL

Материал: алуминий, с уплътнител на резба с метален пръстен, обикновено стъкло

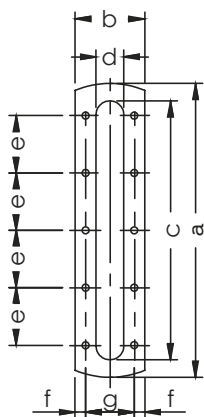
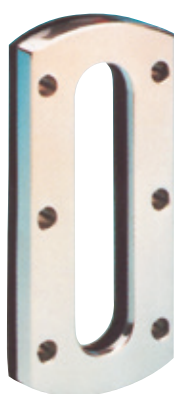
Температура: -20 °C до +100 °C

Работно налягане: max. 4 bar



Арт.-Nr.	резба	SW [mm]	изпълнение	
21245.00	R 1/4"	17	без звезда, NBR о-пръстен	
21245.02	R 1/4"	17		
21250.00	R 3/8"	22		
21255.00	R 1/2"	27		
21260.00	R 3/4"	32		
21265.00	R 1"	41		
21270.00	R 1 1/4"	50		
21275.00	R 1 1/2"	55		
21280.00	R 2"	70		със звезда, NBR о-пръстен
21960.00	M 16 x 1,5	22		
21964.00	M 20 x 1,5	27		
21971.01	M 24 x 1,5	27		
21974.00	M 26 x 1,5	32		
21977.00	M 27 x 1,5	32		
21980.00	M 30 x 1,5	41		
21983.00	M 33 x 1,5	41		

Наблюдателно стъкло за ниво SP



Материал: алуминий с NBR уплътнители, обикновено стъкло

Температура: max. +110 °C

Работно налягане: max. 10 bar

Трайна, здрава конструкция, ясна видимост, устойчива на бензин/дизел.

Арт.-Nr.	тип	габарити		прозорец		отвори за монтаж			закрепване	
		a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	брой отвори	отвор-Ø [mm]
063000	SP 60	60	45	39	18	14	5	35	4	5,5
064000	SP 80	80	45	59	18	22,5	5	35	4	5,5
065000	SP 100	100	45	79	18	35	5	35	6	5,5
066000	SP 125	125	45	104	18	45	5	35	6	5,5
067000	SP 160	160	45	139	18	40	5	35	8	5,5
068000	SP 200	200	45	179	18	40	5	35	10	5,5
069000	SP 250	250	45	229	18	40	5	35	12	5,5



Показатели за ниво

Показател за ниво OAV

от месинг, прав, DIN 3018, на резба



Арт.-Nr.	тип	размер [mm]	тръба-Ø [mm]	резба
460400401	OAV 40	40	13	G 1/8"
460500401	OAV 50	50	13	G 1/8"
460600401	OAV 60	60	13	G 1/8"
460700401	OAV 70	70	13	G 1/8"
460800401	OAV 80	80	13	G 1/8"
460900401	OAV 90	90	13	G 1/8"
461000401	OAV 100	100	13	G 1/8"
461250401	OAV 125	125	13	G 1/8"
461500401	OAV 150	150	13	G 1/8"
461750401	OAV 175	175	13	G 1/8"
462000401	OAV 200	200	13	G 1/8"
462500401	OAV 250	250	13	G 1/8"
463000401	OAV 300	300	13	G 1/8"
460400402	OAV 40	40	13	G 1/4"
460500402	OAV 50	50	13	G 1/4"
460600402	OAV 60	60	13	G 1/4"
460700402	OAV 70	70	13	G 1/4"
460800402	OAV 80	80	13	G 1/4"
460900402	OAV 90	90	13	G 1/4"
461000402	OAV 100	100	13	G 1/4"
461250402	OAV 125	125	13	G 1/4"
461500402	OAV 150	150	13	G 1/4"
461750402	OAV 175	175	13	G 1/4"
462000402	OAV 200	200	13	G 1/4"
462500402	OAV 250	250	13	G 1/4"
463000402	OAV 300	300	13	G 1/4"
460400403	OAV 40	40	13	G 3/8"
460500403	OAV 50	50	13	G 3/8"
460600403	OAV 60	60	13	G 3/8"
460700403	OAV 70	70	13	G 3/8"
460800403	OAV 80	80	13	G 3/8"
460900403	OAV 90	90	13	G 3/8"
461000403	OAV 100	100	13	G 3/8"
461250403	OAV 125	125	13	G 3/8"
461500403	OAV 150	150	13	G 3/8"
461750403	OAV 175	175	13	G 3/8"
462000403	OAV 200	200	13	G 3/8"
462500403	OAV 250	250	13	G 3/8"
463000403	OAV 300	300	13	G 3/8"
460400404	OAV 40	40	16	G 1/2"
460500404	OAV 50	50	16	G 1/2"
460600404	OAV 60	60	16	G 1/2"
460800404	OAV 80	80	16	G 1/2"
461000404	OAV 100	100	16	G 1/2"
461250404	OAV 125	125	16	G 1/2"
461500404	OAV 150	150	16	G 1/2"
461750404	OAV 175	175	16	G 1/2"
462000404	OAV 200	200	16	G 1/2"
462500404	OAV 250	250	16	G 1/2"
463000404	OAV 300	300	16	G 1/2"

Показател за ниво ОАН

от месинг, под ъгъл, DIN 3018, на резба



Арт.-№.	тип	размер [mm]	тръба-Ø [mm]	резба
450400401	ОАН 40	40	13	G 1/8"
450500401	ОАН 50	50	13	G 1/8"
450600401	ОАН 60	60	13	G 1/8"
450700401	ОАН 70	70	13	G 1/8"
450800401	ОАН 80	80	13	G 1/8"
450900401	ОАН 90	90	13	G 1/8"
451000401	ОАН 100	100	13	G 1/8"
451250401	ОАН 125	125	13	G 1/8"
451500401	ОАН 150	150	13	G 1/8"
451750401	ОАН 175	175	13	G 1/8"
450500402	ОАН 50	50	13	G 1/4"
450600402	ОАН 60	60	13	G 1/4"
450700402	ОАН 70	70	13	G 1/4"
450800402	ОАН 80	80	13	G 1/4"
450900402	ОАН 90	90	13	G 1/4"
451000402	ОАН 100	100	13	G 1/4"
451250402	ОАН 125	125	13	G 1/4"
451500402	ОАН 150	150	13	G 1/4"
451750402	ОАН 175	175	13	G 1/4"
452000402	ОАН 200	200	13	G 1/4"
450600403	ОАН 60	60	13	G 3/8"
450700403	ОАН 70	70	13	G 3/8"
450800403	ОАН 80	80	13	G 3/8"
450900403	ОАН 90	90	13	G 3/8"
451000403	ОАН 100	100	13	G 3/8"
451250403	ОАН 125	125	13	G 3/8"
451500403	ОАН 150	150	13	G 3/8"
451750403	ОАН 175	175	13	G 3/8"
452000403	ОАН 200	200	13	G 3/8"
452500403	ОАН 250	250	13	G 3/8"
453000403	ОАН 300	300	13	G 3/8"
451000003	ОАН 100	100	16	G 3/8"
451250003	ОАН 125	125	16	G 3/8"
451500003	ОАН 150	150	16	G 3/8"
451750003	ОАН 175	175	16	G 3/8"
452000003	ОАН 200	200	16	G 3/8"
452500003	ОАН 250	250	16	G 3/8"
453000003	ОАН 300	300	16	G 3/8"
450400404	ОАН 40	40	16	G 1/2"
450500404	ОАН 50	50	16	G 1/2"
450600404	ОАН 60	60	16	G 1/2"
450800404	ОАН 80	80	16	G 1/2"
451000404	ОАН 100	100	16	G 1/2"
451250404	ОАН 125	125	16	G 1/2"
451500404	ОАН 150	150	16	G 1/2"
451750404	ОАН 175	175	16	G 1/2"
452000404	ОАН 200	200	16	G 1/2"
452500404	ОАН 250	250	16	G 1/2"
453000404	ОАН 300	300	16	G 1/2"



Помпи за централно мазане

Помпа P502



Помпа P502 е с опростена и компактна конструкция. Използва се за захранване на прогресивни системи за гресирание или за самостоятелно смазване на максимум две отделни точки.

Помпата може да е със или без контролер за настройка на паузите и работното време.

Приложения:

- камиони
- On-/Offroad
- малки строителни машини
- кари
- агротехника
- индустриални приложения
- ХВП

Модел	P502	
Резервоар	1 l	
Изходи	1-2	
Резба	1/4"	
Смазки	грес	масло
	до NLGI 2	min. 40 mm ² /s
Температурен обхват	-25 °C до +70 °C	
Макс. налягане	270 bar	
Дебит	1,2 до 2,2 cm ³ /min	
Захранване	12 V, 24 V	
Настройки	паузи и работни времена	
Датчик за ниво	опция	
Електрическа връзка	квадратен куплунг, M12, байонетен куплунг	
Клас на защита	IP6K9K, IP65, IP67	
Следяща плоча	опция	
Пълнене	през грес нипел отдолу	

Принадлежности



Арт.-Nr.	Описание	Тип
624-28892-1	Предпазен клапан (за 6 мм тръба)	SVTS-270-R1/4-D6
624-28893-1	Предпазен клапан (за 8 мм тръба)	SVTS-270-R1/4-D8

Помпа P203



P203 е мощна, здрава и компактна многолинейна помпа, която се използва основно в прогресивни системи. P203 е многостранно приложима и икономически изгодна, с възможност за добавяне на различни аксесоари. Управлението може да се извършва от външна система или от вграден контролер, който позволява напълно автономна работа!

Приложение:

- мобилни системи в малки или средни машини
- обща индустрия

Модел	P203	
Резервоар	2 l, 4 l, 8 l и 15 l	
Изходи	1-3	
Резба	1/4"	
Смазки	грес	масло
	до NLGI 2	min. 40mm ² /s
Температурен обхват	-25 °C до +75 °C	
Макс. налягане	350 bar	
Дебит	0,7 до 4 cm ³ /min	
Захранване	12 V, 24 V, 110-230 V	
Настройки	пауза/ работно време или на цикли, опция за Data-Logger	
Датчик за ниво	опция	
Електрическа връзка	квадратен куплунг, байонетен куплунг	
Клас на защита	IP6K9K	
Пълнене	през грес нипел отдолу (опция с пълнене отгоре)	

Принадлежности

Арт.-Nr.	Описание	Тип
624-28894-1	Предпазен клапан (за 6 мм тръба)	SVTS-350-R1/4-D6
624-28895-1	Предпазен клапан (за 8 мм тръба)	SVTS-350-R1/4-D8
226-14105-5	Адаптер за предпазен клапан, необходим за 2 l плосък резервоар, 4 l и 8 l резервоари	



**Предлагаме и други системи по заявка!
Потърсете нашите специалисти!**



Прогресивни разпределители

Прогресивен разпределител SSV



Материал: стомана, черно хроматирана

Прогресивните разпределители са бутални разпределители, които надеждно разделят подадения лубрикант на предписаните предварително отделни количества.

Дебит: 0,2 cm³ / на изход и такт
Входна резба: 1/8" вътрешна
Изходна резба: M 10 x 1
Брой изходи: 6 до 22
Макс. раб. налягане: 350 bar
Мин. раб. налягане: 20 bar
Работна температура: -25 °C до +70 °C

Предимства:

- промяна на дозата чрез вътрешно комбиниране на изходи
- точно дозиране на смазката
- лесен мониторинг

Арт.-Nr.	обозначаване	изходи	входно присъединяване
619-26473-1	SSV6	6	G 1/8"
619-25730-2	SSV8	8	
619-26841-1	SSV10	10	
619-25731-2	SSV12	12	
619-28862-1	SSV14	14	
619-28863-1	SSV16	16	

Принадлежности

Материал: стомана, черно хроматирана

	Арт.-Nr.	описание	за тръба-Ø [mm]	резба
	504-30345-2	възвратен клапан	4	M 10 x 1
	504-30344-4		6	
	303-17499-3	тапа за изход	-	M 10 x 1

Прогресивен разпределител SSVD



Разпределителите SSVD функционират подобно на SSV.

Дебитът на всяка двойка срещуположни изходи може да се задава чрез дозиращи винтове. Винтовете могат да се монтират фабрично или да се закупят отделно.

Дебит: 0,08 / 0,14 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,4 / 1,8 cm³
Входна резба: 1/8" вътрешна
Изходна резба: M 10 x 1
Брой изходи: 6 до 22
Макс. раб. налягане: 350 bar
Мин. раб. налягане: 20 bar

Прогресивен разпределител SSVM



Разпределителят SSVM предлага същите предимства като SSV. Той е по-малък и съответно има намален дебит за изход и такт. По тази причина SSVM разпределителят е идеален за компактни приложения в малки пространства с къси разстояния. По избор може да има оптичен или електронен мониторинг.

Дебит: 0,07 cm³
Входна резба: 1/8"
Изходна резба: M 8 x 1
Брой изходи: 6 до 12
Макс. раб. налягане: 200 bar
Мин. раб. налягане: 20 bar

Свързващи елементи

Пластмасов маркуч



Макс. налягане: 210 bar (до +20°C)
 Мин. радиус на огъване: 50 mm
 Темп. обхват: -40 °C до +70 °C

Арт.-Nr.	описание	размери [mm]	съдържание
112-35127-7	пластмасов маркуч	ø 4 x 1 mm	празен
112-35127-2		ø 6 x 1,5 mm	празен
504-36041-2		ø 6 x 1,5 mm	пълен с грес NLGI 2

Пластмасовите маркучи се монтират с фитинги с връзващ пръстен.

Фитниги прави със връзващ пръстен



обозначаване	за тръба-ø [mm]	Арт.-Nr.	
		стандартен	неръждаема стомана
GE 4-LL M 6 x 1 K	4	223-12533-5	223-13784-9
GE 4-LL M 8 x 1 K	4	223-12271-8	-
GE 4-LL M 10 x 1 K	4	223-13069-1	-
GE 4-LL R 1/8 K	4	223-12270-8	223-13614-8
GE6-LL M 6 x 1 K	6	223-12533-9	223-13658-7
GE6-LL M 8 x 1 K	6	223-13023-1	223-13658-6
GE6-LL M 10 x 1 K	6	223-12271-7	223-13658-5
GE6-LL R 1/8 K	6	223-12270-7	223-13614-9
GE6-LG 1/4	6	223-12477-8	223-13658-9

Фитниги под ъгъл със връзващ пръстен



обозначаване	за тръба-ø [mm]	Арт.-Nr.	
		стандартен	неръждаема стомана
WE 4-LL M 6 x 1 K	4	223-12533-6	-
WE 4-LL M 8 x 1 K	4	223-13021-5	-
WE 4-LL M 10 x 1 K	4	223-13069-2	-
WE 4-LL R 1/8" K	4	223-13021-4	223-13677-8
WE6-LL M 6 x 1 K	6	223-13023-2	223-13677-4
WE6-LL M 8 x 1 K	6	223-13023-3	223-13677-2
WE6-LL M 10 x 1 K	6	223-13021-3	223-13677-3
WE6-LL R 1/8 K	6	223-12485-9	223-12453-7
WE6-LR 1/4 K	6	223-12380-6	223-13794-1

Прав конектор със връзващ пръстен



обозначаване	за тръба-ø [mm]	Арт.-Nr.	
		стандартен	неръждаема стомана
G4-LL	4	223-12531-8	-
G6-LL	6	223-12482-9	223-12454-7



Свързващи елементи

Бързи връзки прави

Модел с подсилена втулка

Арт.-Nr.	обозначаване	за тръба- \varnothing [mm]
226-14111-4	GEKV-6-M 6 x 1	6
226-14111-2	GEKV-6-M 8 x 1	6
226-14111-3	GEKV-6-M 10 x 1	6
226-14111-1	GEKV-6-1/8	6



Бързи връзки под ъгъл

Модел с подсилена втулка

Арт.-Nr.	обозначаване	за тръба- \varnothing [mm]
226-14123-4	WEKV6-M 6 x 1	6
226-14123-2	WEKV6-M 8 x 1	6
226-14123-3	WEKV6-M 10 x 1	6
226-14123-5	WEKV6-1/8	6



Високонапорен шлаух

Макс. налягане: 800 bar (до +20 °C)
450 bar (до +60 °C)
Темп. обхват: -30 °C до +80 °C



Арт.Nr.	описание	di [mm]	da [mm]	съдържание
111-35114-1	високонапорен шлаух	4	8,6	празен
504-36033-3		4	8,6	пълен с грес NLGI 2
HE-100-012		6,3	11,3	празен
HE-100-011		6,3	11,3	пълен с грес NLGI 2

Високонапният шлаух се монтира с гайки и накрайници.

Гайки и накрайници



Арт.Nr.	описание	\varnothing [mm]	Дълж. [mm]	Вис. [mm]	шлаух [da / di]
432-23031-1	гайка	6	28	-	8,6 / 4
432-23676-1	гайка, неръждаема стомана	6	28	-	8,6 / 4
HE-100-060	гайка	-	35	-	11,3 / 6,3
HE-100-060-VA	гайка, неръждаема стомана	-	35	-	11,3 / 6,3
432-24162-1	накрайник прав	6	20	-	8,6 / 4
432-23067-1	накрайник прав	6	30	-	8,6 / 4
432-23675-1	накрайник прав; неръжд. стомана	6	30	-	8,6 / 4
HE-100-057	накрайник, 45°	6	15	24	8,6 / 4
HE-100-058	накрайник, 45°	6	25	35	8,6 / 4
HE-100-058-VA	накрайник, 45°; неръжд. стомана	6	25	35	8,6 / 4
532-30739-1	накрайник, 90°	6	37	28	8,6 / 4
532-30739-1-VA	накрайник, 90°; неръжд. стомана	6	37	28	8,6 / 4
532-30738-1	накрайник, 90°	6	53	28	8,6 / 4
HE-100-074	накрайник, прав	8	20	-	11,3 / 6,3
HE-100-064-VA	накрайник, прав; неръжд. стомана	8	20	-	11,3 / 6,3
HE-100-078	накрайник, 45°	8	25	35	11,3 / 6,3
HE-100-073	накрайник, 90°	8	36	23	11,3 / 6,3
HE-100-073-VA	накрайник, 90°; неръжд. стомана	8	36	23	11,3 / 6,3

Скоби



Арт.-Nr.	за тръба- \varnothing [mm]	брой тръби	брой винтове
226-12336-1	6	1	1
226-12336-2	6	2	2
226-12336-3	6	3	2
226-12336-4	6	4	2
226-12337-1	8	1	1
226-12337-2	8	2	2
226-12337-3	8	3	2
226-12337-4	8	4	2
226-12338-1	10	1	1
226-12338-2	10	2	2
226-12338-3	10	3	2
226-12338-4	10	4	2

Скоби с гумена вложка

Материал/ изпълнение: поцинкована стомана С6F, гума EPDM

Стандарт: DIN 3016

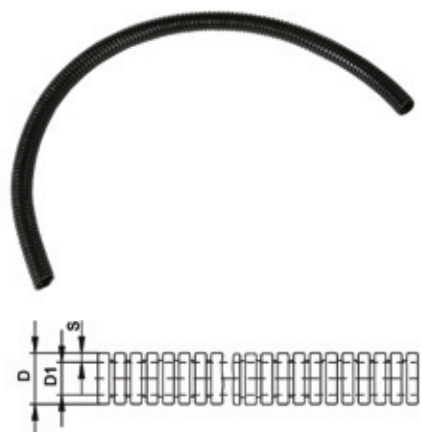


Арт.-Nr.	описание	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]
226-12557-1	скоба	6	5,3	12
HE-100-508	скоба	8	5,3	12
226-12557-2	скоба	9	5,3	12
226-12557-7	скоба	10	6,4	15
226-12557-3	скоба	12	6,4	15
226-12557-4	скоба	15	6,4	15
HE-100-618	скоба	18	6,4	15
226-12557-6	скоба	20	6,4	15
HE-100-622	скоба	22	6,4	15
HE-100-625	скоба	25	6,4	15
HE-100-629	скоба	29	6,4	15

Гофрирани тръби

Материал/ изпълнение: PP, PA 6, без халоген

Работна температура: -40 °C до +105 °C

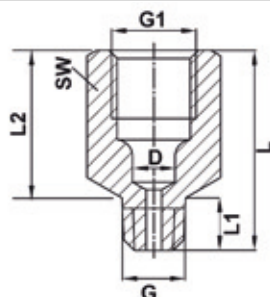


несрязана					
Арт.-Nr.	описание	D1 [mm]	D [mm]	S [mm]	материал
HE-100-033	гофрирана тръба	6,7	10	1,7	Polyamid
HE-5012-001		6,9	10	1,6	Polypropylen
HE-100-032		8,4	11,7	1,6	Polyamid
HE-100-030		10	12,9	1,5	Polyamid
HE-100-031		12	15,7	1,7	Polyamid
срязана					
Арт.-Nr.	описание	D1 [mm]	D [mm]	S [mm]	материал
HE-5012-103	гофрирана тръба	10,1	12,6	1,3	Polypropylen
HE-5012-104		12	15,3	1,7	Polypropylen
HE-5012-108		16,8	21	2,1	Polypropylen



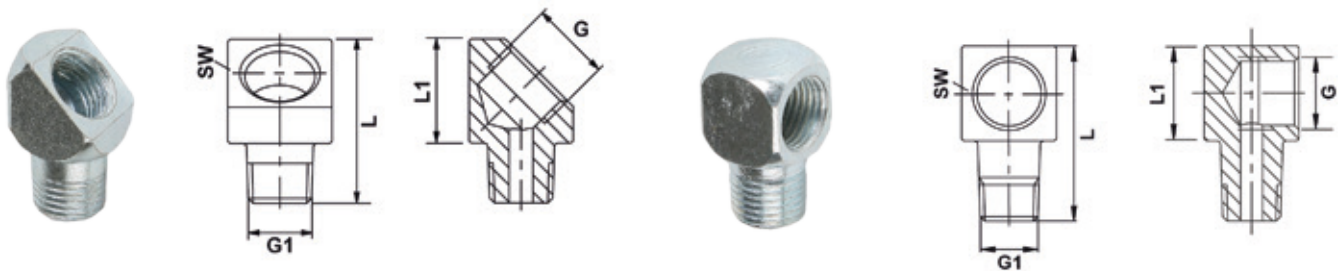
Свързващи елементи

Удължители



Арт.-Nr.	описание	G2	G1	L1 [mm]	SW [mm]
HE-100-125	удължител поцинкована стомана	M 6 x 1	M 6 x 1	57,5	9
HE-2510-102		M 6 x 1	M 6 x 1	20	9
HE-100-120		M 6 x 1	M 8 x 1	18	11
HE-2510-103		M 6 x 1	M 10 x 1	23	13
HE-2510-104		M 6 x 1	R 1/8	23	13
HE-100-130	удължител поцинкована стомана	M 8 x 1	M 8 x 1	18	11
HE-100-132		M 8 x 1	M 8 x 1	32	11
HE-100-135		M 8 x 1	M 8 x 1	62,5	11
HE-100-130-1		M 8 x 1,25	M 8 x 1,25	20	11
HE-100-132-1		M 8 x 1,25	M 8 x 1,25	32	11
HE-100-137		M 8 x 1	M 10 x 1	23	13
HE-100-169		M 8 x 1	R 1/4	22	13
HE-100-170	M 8 x 1	R 1/8	23	13	
HE-100-140	удължител поцинкована стомана	M 10 x 1	M 8 x 1	18	11
HE-100-142		M 10 x 1	M 10 x 1	18	13
HE-100-141		M 10 x 1	M 10 x 1	23	13
HE-100-145		M 10 x 1	M 10 x 1	35	13
HE-100-143		M 10 x 1	M 10 x 1	40	13
HE-100-146		M 10 x 1	M 10 x 1	50	13
HE-100-171		M 10 x 1	R 1/4	22	17
HE-100-151	удължител поцинкована стомана	R 1/8	M 10 x 1	18	13
HE-100-152		R 1/8	R 1/8	18	13
HE-100-155		R 1/8	M 8 x 1	23	13
HE-100-148		R 1/8	R 1/8	23	13
HE-100-156		R 1/8	R 1/8	30	13
HE-100-149		R 1/8	R 1/8	35	13
HE-100-157		R 1/8	R 1/8	41	13
HE-100-154		R 1/8	R 1/8	45	13
HE-100-153		R 1/8	R 1/8	50	13
HE-100-144	удължител поцинкована стомана	R 1/4	M 10 x 1	20	17
HE-100-161		R 1/4	R 1/4	25	19
HE-100-186		R 1/4	R 1/4	85	17
HE-100-187		R 1/4	R 1/4	104	17
HE-100-147		R 1/4	R 1/8	20	17
HE-100-162		R 1/8	R 1/4	22	17
HE-100-160		R 1/4	R 3/8	27	22

Колена



Арт.-Nr.	описание	G	G1	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
HE-100-822	Коляно 45°	M 8 x 1	M 8 x 1	13	23	13
HE-100-833		M 10 x 1	M10 x 1	13	23	13
HE-100-844		R 1/8"	R 1/8"	13	23	13
HE-100-855		R 1/4"	R 1/4"	17	33	18
HE-100-721	Коляно 90°	M 8 x 1	M 6 x 1	12	23	13
HE-100-722		M 8 x 1	M 8 x 1	12	23	13
HE-100-723		M 8 x 1	M 10 x 1	12	23	13
HE-100-733		M 10 x 1	M 10 x 1	13	23	13
HE-100-744		R 1/8"	R 1/8"	13	23	13
HE-100-724		M 8 x 1	R 1/8"	12	23	13
HE-100-755		R 1/4"	R 1/4"	17	33	18



Блок-нипели с Т-отвор

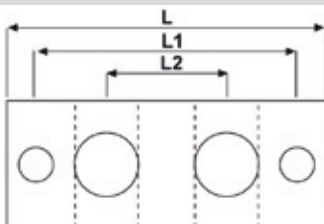
Блок-нипел с един крепежен отвор \varnothing 6,5 mm

Арт.-Nr.	описание	материал	брой връзки	L [mm]
HE-100-211	блок-нипел с Т-отвор М 10 x 1	поц. стомана	1	30
HE-5029-011	блок-нипел с Т-отвор 1/8 BSP		1	30



Комплект с по 1 тапа за изход.

Блок-нипел с два крепежни отвора \varnothing 6,5 mm



Арт.-Nr.	описание	резба	материал	брой връзки	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
HE-5029-001	блок-нипел с Т-отвор	М 10 x 1	поц. стомана	1	38	28	-
HE-100-212				2	60	50	22
HE-100-213				3	84	74	22
HE-100-214				4	106	96	22
HE-100-215				5	128	118	22
HE-100-216				6	150	140	22
HE-100-218				8	194	184	22
HE-5029-002				1/8 BSP	1/8 BSP	поц. стомана	1
HE-5029-012	2	60	50				22
HE-5029-013	3	84	74				22
HE-5029-014	4	106	96				22
HE-5029-015	5	128	118				22
HE-5029-016	6	150	140				22
HE-5029-018	8	194	184				22

Комплект с по 1 тапа за изход..

Принадлежности

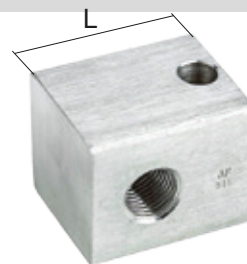


Арт.-Nr.	описание	резба	L [mm]	SW [mm]	материал
HE-5030-100	тапа	М 10 x 1	8	5	стомана, безхромно галванизирана
HE-5030-101	тапа	1/8 BSP	8	5	стомана, безхромно галванизирана

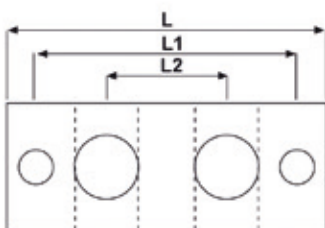
Блок-нипели с проходен отвор

Блок-нипел с един крепежен отвор $\varnothing 6,5$ mm

Арт.-Nr.	описание	материал	брой връзки	L [mm]
HE-5029-211	блок-нипел с проходен отвор M 10 x 1	неръждаема стомана 1.4401/316/V4A	1	30
HE-5029-311	блок-нипел с проходен отвор 1/8 BSP		1	30



Блок-нипел с два крепежни отвора $\varnothing 6,5$ mm



Арт.-Nr.	описание	резба	материал	брой връзки	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
HE-100-210-1	блок-нипел с проходен отвор	M 10 x 1	стомана, безхромно галванизирана	1	38	28	-
HE-100-210-2				2	50	40	20
HE-5029-103				3	70	60	40
HE-5029-201			неръждаема стомана 1.4401/316/V4A	1	38	28	-
HE-5029-212				2	60	50	22
HE-5029-213				3	84	74	22
HE-5029-214				4	106	96	22
HE-5029-215				5	128	118	22
HE-5029-216				6	150	140	22
HE-5029-218				8	194	184	22
HE-5029-301				1/8 BSP	1	38	28
HE-5029-312			2		60	50	22
HE-5029-313			3		84	74	22
HE-5029-314			4		106	96	22
HE-5029-315			5		128	118	22
HE-5029-316			6		150	140	22
HE-5029-318	8	194	184		22		



Маслени филтриращи помпи

Филтрираща помпа „Filtermatic“ EZP 0.4 с електромотор

Лека и удобна за пренасяне върху рама филтрираща помпа за хидравлично и моторно масло. Помпата може да се ползва както за първоначално пълнене, така и на байпас към основния поток.

Арт.-Nr.	описание	тип
40488	маслена филтрираща помпа	Filtermatic EZP 0.4

- самозасмукваща електрическа зъбна помпа с вграден байпас
- пресостат предотвратява претоварването на помпата чрез изключването ѝ при запущване на филтъра (= сигнал за смяна на филтъра)
- шланх 2 m, NW 16, G 3/4", пълначен пистолет безкапков
- смукателен маркуч 1,6 m, NW 25, G 1" с възвратна клапа
- 3 m захранващ кабел със щекер, готов за работа
- вграден старт/стоп със светлинен индикатор
- дебит до 9,5 l/min (зависи от вискозитета) на празен ход
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, мощност 0,6 kW
- филтърен патрон, 10 микрона номинал



Резервен филтърен патрон

Арт.-Nr.	описание	филтърен елемент
80036	филтърен патрон	10 микрона номинал
80037		5 микрона номинал







HENNLICH

ХЕНЛИХ ООД

Индустриална техника

+ коректна консултация!

ХЕНЛИХ ООД • 4003 ПЛОВДИВ • УЛ. БРЕЗОВСКО ШОСЕ №147А
РОТА ЦЕНТЪР • ЕТ. 3

☎ 032/511 326 | 032/511 327 📠 032/621 929

office@hennlich.bg • www.hennlich.bg