

Technické informace

Plugy

Číslo výrobku	Typ vaku	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Rozměry vyuštěného vaku		Hmotnost	Šroub s okem - závit M	Rychlospojka vnitřní závit
		Min. Ø	Max. Ø		Průměr	Délka		Závit	Vnitřní závit
		mm	mm		mm	mm			
508123	Z1	20	33	2,5	19	98	0,02	/	Vg 8
60022	Z1 1/2	33	40	2,5	32	100	0,07	NA	R 1/4"
78582	Z2	46	52	2,5	45	102	0,11	NA	R 1/4"
78603	Z2-3	46	77	2,5	45	110	0,11	NA	R 1/4"
76767	Z3	71	77	2,5	70	115	0,23	NA	R 1/4"
78604	Z3-4	71	102	2,5	70	130	0,25	NA	R 1/4"
78605	Z4-6	86	153	2,5	85	195	0,42	NA	R 1/4"
76771	Z6	143	153	2,5	142	220	1,23	NA	R 1/4"
78606	Z6-8	143	204	2,5	142	250	1,32	NA	R 1/4"
60616	Z8	175	204	2,5	174	265	2,00	6	R 1/4"
60618	Z10	219	254	2,5	218	295	3,50	6	R 1/4"
60619	Z12	275	305	2,5	274	335	6,80	6	R 1/4"

Technické informace

Plugsy

Číslo výrobku	Typ vaku	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Rozměry vyuštěného vaku		Hmotnost	Šroub s okem - závit M	Vypouštěcí ventil	Průměr pře- pouštěcího otvoru (bypass)
		Min. Ø	Max. Ø		Průměr	Délka			Vnitřní závit	
		mm	mm		bar	mm		mm	kg	
78607	S2	46	52	2,5	45	110	0,17	6	-	1/8"
76768	S3	71	77	2,5	70	115	032	6 R	1/8"	1/2"
78614	S3-4	71	102	2,5	70	130	0,35	6 R	1/8"	1/2"
76770	S4	86	102	2,5	85	175	0,59	6 R	1/8"	1/2"
78609	S4-6	86	153	2,5	85	195	0,63	6 R	1/8"	1/2"
76772	S6	143	153	2,5	142	220	1,88	6 R	1/8"	1"
78610	S6-8	143	204	2,5	142	250	2,03	6 R	1/8"	1"
60621	S8	175	204	2,5	174	285	3,41	6 R	1/4"	2"
60622	S10	219	254	2,5	218	345	5,30	6 R	1/4"	2"
60623	S12	275	305	2,5	274	395	9,25	6 R	1/4"	2"

Protitlak měřený v suché kovové trubce (bar)

Plugy – Plugsy

Vak	Průměr trubky (mm)								
	25	40	50	75	100	150	200	250	300
1"	2,2								
1 1/2"		2,2							
2"			1,8						
2" - 3"			2,0	1,5					
3"				1,5					
3" - 4"				1,6	1,2				
4"					1,9				
4" - 6"					1,9	1,6			
6"						2,2			
6" - 8"						2,2	1,4		
8"							1,3		
10"								1,5	
12"									1,8

Technické informace

Číslo výrobku	Popis	Hmotnost kg	Hmotnot lbs)
78904	Plnicí hadice o průměru 6 mm, 10 m	0,2	0,4
78905	Plnicí hadice o průměru 6 mm, 5 m	0,5	1,1
60010	Ruční pumpička, 0-6 bar	0,8	1,7