

Ventil und Halteleiste



Rückschlagventil für Schmiernippel

Um zu verhindern, dass Öl oder Fett aus dem Schmiernippel zurück fließt sind diese Ventile ideal, bis 500 bar.

Damit können Sie einen Schmiernippel für hohen Gegendruck aufbauen in dem Sie K1 G 1/4 oder A1 G 1/4 einschrauben.

Artikel	G1	SW1	A1	VP1	VE	VP2
74.210	G 1/8 a	SW17	G 1/4 i	7.09	10	6.46
74.212	G 1/4 a	SW22	G 1/4 i	7.09	10	6.46



Halteleisten für Fett

Durchgehend G 1/8 ohne Schmiernippel und Verschraubung.

Ideal, um versteckte Schmierstellen nach aussen zu führen.

Artikel	A1	Hinweis 1	Ausführung/ Modell	G2 Eingang	G2 Ausgang	VP1
72.821	20 mm	1	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	11.35
72.822	40 mm	2	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	15.10
72.823	52 mm	3	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	17.41
72.824	68 mm	4	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	20.64
72.825	84 mm	5	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	21.67
72.826	100 mm	6	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	25.88
72.827	116 mm	7	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	26.09
72.828	132 mm	8	Halteleiste	G 1/8	G 1/8	31.53

Empfohlenes Zubehör	Gewinde	Ø	VP1	VE	VP2
06.012 Schmiernippel K1	G 1/8	-	0.87	100	0.47
76.143 Fett- Verschraubung	G 1/8	6 mm	3.34	100	2.84
74.220 Winkel-Rückschlagventil	G 1/8 i/a	-	11.50	-	-