

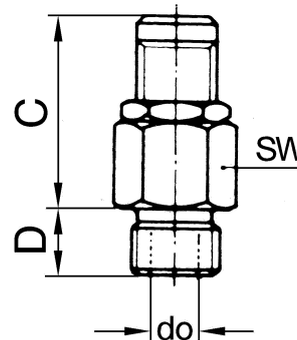
Aus Edelstahl, nicht bauteilgeprüft.
 Manuelle Einstellung des Abblasdrucks (Kontermutter).

Einstellhülse, Kontermutter,
 Dichtkegel, Ventilkörper:
 Dichtung:
 Feder:
 Betriebsdruck:
 Betriebstemperatur:

Edelstahl 1.4305
 aus FKM 75, 75+-5 Sh.A schwarz, 2 mm dick
 Edelstahl 1.4310
 0,5 bis 60,0 bar
 -20 °C bis 180 °C



218.21-ES



Mini-Abblasventile aus Edelstahl, G 1/8

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung	C mm (je nach Einstellung)	D mm	SW mm	do mm
218.10-ES	103915	G 1/8	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.11-ES	103916	G 1/8	1 - 4 bar	bis 200 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.12-ES	103917	G 1/8	3 - 7 bar	bis 350 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.13-ES	103918	G 1/8	6 - 12 bar	bis 650 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.14-ES	103919	G 1/8	10 - 18 bar	bis 870 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.15-ES	103920	G 1/8	16 - 32 bar	bis 1600 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.16-ES	103921	G 1/8	30 - 60 bar	bis 3000 l/min	27 - 34	7,0	16	3

Mini-Abblasventile aus Edelstahl, G 1/4

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung	C mm (je nach Einstellung)	D mm	SW mm	do mm
218.20-ES	103922	G 1/4	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.21-ES	103923	G 1/4	1 - 4 bar	bis 200 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.22-ES	103924	G 1/4	3 - 7 bar	bis 350 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.23-ES	103925	G 1/4	6 - 12 bar	bis 650 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.24-ES	103926	G 1/4	10 - 18 bar	bis 870 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.25-ES	103927	G 1/4	16 - 32 bar	bis 1600 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.26-ES	103928	G 1/4	30 - 60 bar	bis 3000 l/min	27 - 34	7,0	16	3