

## Mini-Abblasventile

Artikel-Nr. 218.10-ES bis 218.16-ES  
 Artikel-Nr. 218.20-ES bis 218.26-ES

P 3-79

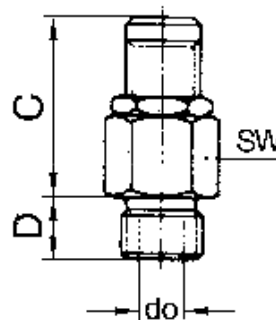
Aus Edelstahl, nicht bauteilgeprüft.  
 Manuelle Einstellung des Abblasdrucks (Kontermutter).

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  
 max. 180 °C



218.21-ES



### Mini-Abblasventile aus Edelstahl, G 1/8

Artikel-Nr.	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung	C (je nach Einstellung)	D	SW	do
218.10-ES	G 1/8	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.11-ES	G 1/8	1 - 4 bar	bis 200 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.12-ES	G 1/8	3 - 7 bar	bis 350 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.13-ES	G 1/8	6 - 12 bar	bis 650 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.14-ES	G 1/8	10 - 18 bar	bis 870 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.15-ES	G 1/8	16 - 32 bar	bis 1600 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.16-ES	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.	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung	C (je nach Einstellung)	D	SW	do
218.20-ES	G 1/4	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.21-ES	G 1/4	1 - 4 bar	bis 200 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.22-ES	G 1/4	3 - 7 bar	bis 350 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.23-ES	G 1/4	6 - 12 bar	bis 650 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.24-ES	G 1/4	10 - 18 bar	bis 870 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.25-ES	G 1/4	16 - 32 bar	bis 1600 l/min	27 - 34	7,0	16	3
218.26-ES	G 1/4	30 - 60 bar	bis 3000 l/min	27 - 34	7,0	16	3

Ausgabe 01/2014 Technische Änderungen vorbehalten.