

Aus Messing, nicht bauteilgeprüft.

Manuelle Einstellung des Abblasdrucks (Kontermutter).

Für Druckluft und ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend, deshalb nicht für Flüssigkeiten verwendbar, nicht geeignet für Wasserdampf!

Werkstoffe

Drehteile MS 58

Betriebsdruck

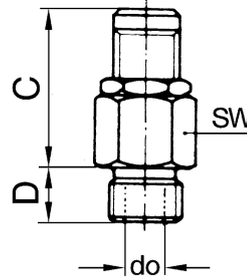
Feder 1.4310

Betriebstemperatur

0,5 bis 60 bar

Dichtung

-20 °C bis 180 °C  
FKM



218.11

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

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Ansprech- druck	Abblasleistung	C mm	D mm	SW mm	do mm	Gewicht kg
218.10	103901	G 1/8	0,5 – 1,0 bar	bis 50 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,031
218.11	103902	G 1/8	1,0 – 4,0 bar	bis 200 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,032
218.12	103903	G 1/8	3,0 – 7,0 bar	bis 350 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,033
218.13	103904	G 1/8	6,0 – 12,0 bar	bis 650 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,034
218.14	103905	G 1/8	10,0 – 18,0 bar	bis 870 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,032
218.15	103906	G 1/8	16,0 – 32,0 bar	bis 1600 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,033
218.16	103907	G 1/8	30,0 – 60,0 bar	bis 3000 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,034

#### Mini-Abblasventile aus Messing, G 1/4

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Ansprech- druck	Abblasleistung	C mm	D mm	SW mm	do mm	Gewicht kg
218.20	103908	G 1/4	0,5 – 1,0 bar	bis 50 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,035
218.21	103909	G 1/4	1,0 – 4,0 bar	bis 200 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,035
218.22	103910	G 1/4	3,0 – 7,0 bar	bis 350 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,035
218.23	103911	G 1/4	6,0 – 12,0 bar	bis 650 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,036
218.24	103912	G 1/4	10,0 – 18,0 bar	bis 870 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,036
218.25	103913	G 1/4	16,0 – 32,0 bar	bis 1600 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,036
218.26	103914	G 1/4	30,0 – 60,0 bar	bis 3000 l/min	27,0 – 34,0	7,0	16	3,0	0,037