

DROSSELVENTILE UND DROSSELRÜCKSCHLAGVENTILE

Preise auf Anfrage

Schnellentlüftungsventil



Artikelnr.	IG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
7 VSR	M5	10	LM	0,00
1 VSR	1/8	15	LM	0,00
2 VSR	1/4	19	LM	0,00
3 VSR	3/8		LM	0,00
4 VSR	1/2	26	LM	0,00
5 VSR	3/4	32	LM	0,00
5 VSRM		LM	0,00	
6 VSRM	1	46		LM

Einschraub-Drosselventil aus Messing mit Schalldämpfer



Artikelnr.	AG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
7 SVL	M5	8	LM	0,00
1 SVL	1/8	16	LM	0,00
2 SVL	1/4		LM	
3 SVL	3/8	22	LM	0,00
4 SVL	1/2		LM	
5 SVL	3/4	30	LM	0,00
6 SVL	1	36	LM	0,00



Einschraub-Drosselventil aus Messing

Artikelnr.	AG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
V1300M5B	M5	8	LM	0,00
V130018B	1/8	14	LM	0,00
V130014B	1/4	17	LM	0,00
V130038B	3/8	20	LM	0,00

Einschraub-Drosselrückschlagventil aus Messing



Artikelnr.	AG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
V1500M5*C	M5	8	LM	0,00
V1500M5*V			LM	
V150018*C	1/8	14	LM	0,00
V150018*V			LM	
V150014*C	1/4	17	LM	0,00
V150014*V			LM	
V150038*C	3/8	20	LM	0,00
V150038*V			LM	
V150012*C	1/2	24	LM	0,00
V150012*V			LM	

* C=Abluftdrosselung V=Zuluftdrosselung

Einschraub-Drossel- / Drosselrückschlagventil aus Messing



Artikelnr.	AG	IG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
V1700M5/B*	M5	M5	8	LM	0,00
V1700M5/C*				LM	
V1700M5/V*				LM	
V170018/B*	1/8	1/8	14	LM	0,00
V170018/C*				LM	
V170018/V*				LM	
V170014/B*	1/4	1/4	17	LM	0,00
V170014/C*				LM	
V170014/V*				LM	
V170038/B*	3/8	3/8	20	LM	0,00
V170038/C*				LM	
V170038/V*				LM	
V170012/B*	1/2	1/2	24	LM	0,00
V170012/C*				LM	

* B=Drossel C=Abluftdrosselung V=Zuluftdrosselung

Einschraub-Drossel- / Drosselrückschlagventil aus Messing



Artikelnr.	∅ AD Rohr	AG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
V1804M5/B*	4	M5	9	LM	0,00
V1804M5/C*				LM	
V1804M5/V*				LM	
V180418/B*	4	1/8	14	LM	0,00
V180418/C*				LM	
V180418/V*				LM	
V1805M5/B*	5	1/4	17	LM	0,00
V1805M5/C*				LM	
V180518/B*				LM	
V180518/C*	5	1/8	14	LM	0,00
V180618/B*				LM	
V180618/V*				LM	
V180614/B*	6	1/4	17	LM	0,00
V180614/C*				LM	
V180614/V*				LM	
V180818/B*	8	1/8	14	LM	0,00
V180818/C*				LM	
V180818/V*				LM	
V180814/B*	8	1/4	17	LM	0,00
V180814/C*				LM	
V180814/V*				LM	
V181014/B*	10	1/4	17	LM	0,00
V181014/C*				LM	
V181014/V*				LM	

* B=Drossel C=Abluftdrosselung V=Zuluftdrosselung

Einschraub-Drossel- / Drosselrückschlagventil aus Messing

Artikelnr.	∅ AD Rohr	AG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
V2004M5/B*	4x2,5	M5	9	LM	0,00
V2004M5/C*				LM	
V2004M5/V*				LM	
V200518/B*	5x3	1/8	14	LM	0,00
V200518/C*				LM	
V200518/V*				LM	
V2006M5/B*	6x4	M5	9	LM	0,00
V2006M5/C*				LM	
V2006M5/V*				LM	
V200618/B*		1/8	14	LM	0,00
V200618/C*				LM	
V200618/V*				LM	
V200614/B*		1/4	17	LM	0,00
V200614/C*				LM	
V200614/V*				LM	
V200818/B*	8x6	1/8	14	LM	0,00
V200818/C*				LM	
V200818/V*				LM	
V200814/B*		1/4	17	LM	0,00
V200814/C*				LM	
V200814/V*				LM	
V201014/B*	10x8	1/4	17	LM	0,00
V201014/C*				LM	
V201014/V*				LM	



* B=Drossel C=Abluftdrosselung V=Zuluftdrosselung

Drosselventile in Blockform

Drosselventile werden zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit bei einfach- und doppeltwirkenden Zylindern eingesetzt.

Kenngrößen: nach VDI 3291
 Bauart: Drosselventil in Blockform
 Befestigungsart: Durchgangsbohrungen, direkt in Rohrleitungseinbau, über Befestigungsmutter
 Medium: gefilterte, geölte od. nicht geölte Druckluft

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
 Druckbereich: p min.0,5 bar bis p max.10 bar
 Werkstoffe: Gehäuse AL eloxiert
 Dichtungen: Vulkollan, Perbunan

Drosselventil, blau



Artikelnr.	IG	Länge	Breite	Rabattgr.	Preis €/Stk.
9004	M5	26	14	EU	0,00
9008	1/8	32,5	16	EU	0,00
9012	1/4	55	25	EU	0,00
9016	3/8	58	30	EU	0,00
9020	1/2	68		EU	0,00

Drosselventil, schwarz

Temperaturbereich: 0°C bis +60°C
 Druckbereich: p min.2 bar bis p max.10 bar
 Werkstoffe: Gehäuse AL eloxiert



Artikelnr.	IG	Länge	Breite	Rabattgr.	Preis €/Stk.
1 RFB	1/8	32	17	LM	0,00
2 RFB	1/4	40	22	LM	0,00
3 RFB	3/8	56	27	LM	0,00
4 RFB	1/2			LM	

Drosselrückschlagventile in Blockform

Drosselventile werden zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit bei einfach- und doppeltwirkenden Zylindern eingesetzt.

Kenngößen: nach VDI 3291
 Bauart: Drosselventil in Blockform
 Befestigungsart: Durchgangsbohrungen, direkt in Rohrleitungseinbau, über Befestigungsmutter
 Medium: gefilterte, geölte od. nicht geölte Druckluft

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
 Druckbereich: p min.0,5 bar bis p max.10 bar
 Werkstoffe: Gehäuse AL eloxiert schwarz
 Dichtungen: Vulkollan, Perbunan

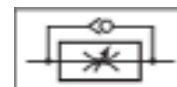
Drosselrückschlagventil, blau



Artikelnr.	IG	Länge	Breite	Rabattgr.	Preis €/Stk.
9002	M5	26	14	EU	0,00
9006	1/8	32,5	16	EU	0,00
9010	1/4	55	25	EU	0,00
9014	3/8	58	30	EU	0,00
9018	1/2	68		EU	0,00

Drosselrückschlagventil, schwarz

Temperaturbereich: 0°C bis +60°C
 Druckbereich: p min.2 bar bis p max.10 bar
 Werkstoffe: Gehäuse AL eloxiert

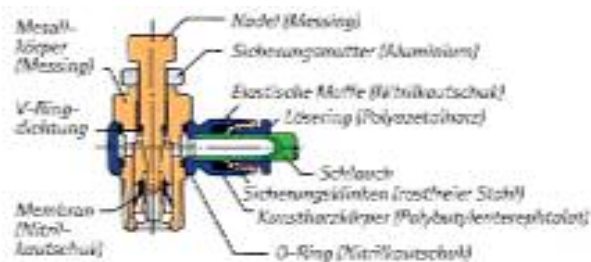


Artikelnr.	IG	Länge	Breite	Rabattgr.	Preis €/Stk.
1 RFU	1/8	32	17	LM	0,00
2 RFU	1/4	40	22	LM	0,00
4 RFU	1/2	56	27	LM	0,00

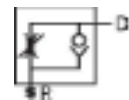
Einschraub-Drosselventil aus Messing mit Schalldämpfer



Artikelnr.	IG	SW	Rabattgr.	Preis €/Stk.
1 SVR	1/8	13	LM	0,00
2 SVR	1/4	16	LM	0,00
3 SVR	3/8	20	LM	0,00
4 SVR	1/2	26	LM	0,00



Diese Anschlüsse sollen nur für Luft verwendet werden. Niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten verwenden, und ebenfalls nicht mit anderen Gasen außer Luft. Die Anschlußstücke sind grundsätzlich mit einem Schlüssel am Sechskant des Zapfens anzuziehen.



Drosselrückschlagventil - Winkelform, abluftregelnd (Standard)

Artikelnr.	AG	∅ AD Rohr	Rabattgr.	Preis €/Stk.
GRLAQM53	M5	3	MJ	0,00
GRLAQM54		4	MJ	
GRLAQM56		6	MJ	
GRLAQS184	R 1/8	4	MJ	0,00
GRLAQS186		6	MJ	
GRLAQS188		8	MJ	
GRLAQS144	R 1/4	4	MJ	0,00
GRLAQS146		6	MJ	
GRLAQS148		8	MJ	0,00
GRLAQS1410		10	MJ	
GRLAQS1412		12	MJ	0,00
GRLAQS386	R 3/8	6	MJ	0,00
GRLAQS388		8	MJ	
GRLAQS3810		10	MJ	0,00
GRLAQS3812		12	MJ	0,00
GRLAQS128	R 1/2	8	MJ	0,00
GRLAQS1210		10	MJ	0,00
GRLAQS1212		12	MJ	0,00

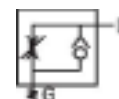


Drosselrückschlagventil



Artikelnr.	∅ AD Rohr	Rabattgruppe	Preis €/Stk.
QSDRV3	3	MJ	0,00
QSDRV4	4	MJ	0,00
QSDRV6	6	MJ	
QSDRV8	8	MJ	0,00
QSDRV10	10	MJ	0,00
QSDRV12	12	MJ	0,00

Drosselrückschlagventil – Winkelform, mit zylindrischem Gewinde, abluftregelnd



Artikelnr.	AG	∅ AD Rohr	Rabattgr.	Preis €/Stk.
GRLAQS184G	G 1/8	4	MJ	0,00
GRLAQS186G		6	MJ	
GRLAQS188G		8	MJ	
GRLAQS144G	G 1/4	4	MJ	0,00
GRLAQS146G		6	MJ	0,00
GRLAQS148G		8	MJ	0,00
GRLAQS1410G		10	MJ	0,00
GRLAQS386G	G 3/8	6	MJ	0,00
GRLAQS388G		8	MJ	0,00
GRLAQS3810G		10	MJ	0,00
GRLAQS3812G		12	MJ	0,00
GRLAQS128G	G 1/2	8	MJ	0,00
GRLAQS1210G		10	MJ	0,00
GRLAQS1212G		12	MJ	0,00

Andere Ausführungen auf Anfrage.