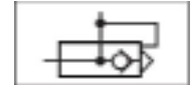




DROSSELVENTILE UND DROSSELRÜCKSCHLAGVENTILE

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 | | 46 | LM | 0,00 |
| 6 VSRM | 1 | | 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* | LM | | | | |
| V180618/B* | 6 | 1/8 | 14 | LM | 0,00 |
| V180618/C* | | | | 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 | Temperaturbereich: | -20°C bis +60°C |
| Bauart: | Drosselventil in Blockform | Druckbereich: | p min.0,5 bar bis p max.10 bar |
| Befestigungsart: | Durchgangsbohrungen, direkt in Rohrleitungseinbau, über Befestigungsmutter | Werkstoffe: | Gehäuse AL eloxiert |
| Medium: | gefilterte, geölte od. nicht geölte Druckluft | 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

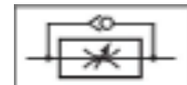
Drosselrückschlagventil, blau



| 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

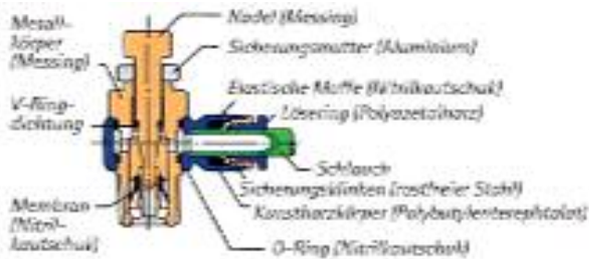


| Artikelnr. | IG | SW | Rabattgr. | Preis €/Stk. |
|------------|-----|----|-----------|--------------|
| 1 SVR | 1/8 | 13 | LM | 0,00 |
| 2 SVR | 1/4 | 16 | LM | 0,00 |
| 3 SVR | 3/8 | 20 | LM | 0,00 |
| 4 SVR | 1/2 | 26 | LM | 0,00 |

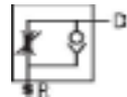


WINKLER — STIEFEL

Kompressoren · Hydraulik · Pneumatik



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 | |
| GRLAQS3812 | | 12 | MJ | 0,00 |
| GRLAQS128 | R 1/2 | 8 | MJ | 0,00 |
| GRLAQS1210 | | 10 | MJ | 0,00 |
| GRLAQS1212 | | 12 | MJ | 0,00 |



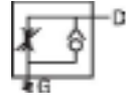
Drosselrückschlagventil



| 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.