

# Drossel- und Drosselrückschlagventile G1/8" – G1/4"-Gewinde

## Etrangleurs et Etrangleurs avec clapet anti-retour, filetage G1/8" – G1/4"

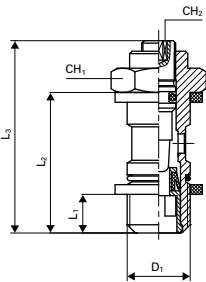
### Technische Daten

Betriebsdruck ..... 0 - 10 bar  
 Temperaturbereich ..... 0° bis max. +150°C  
 Ventilkörper ..... Edelstahl 1.4404  
 Innenteile ..... Edelstahl 1.4404  
 O-Ring ..... FPM  
 Lippendichtung ..... FPM  
 Flachdichtung ..... PTFE  
 Gewindeanschluss ..... zylindrisch nach ISO 228-1

### Caractéristiques techniques

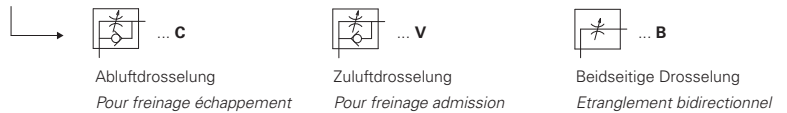
Pression de service ..... 0 - 10 bar  
 Température de service ..... 0° à max. +150°C  
 Corps ..... acier inox 1.4404  
 Pièce intérieure ..... acier inox 1.4404  
 Joints toriques ..... FPM  
 Joint à lèvre ..... FPM  
 Joints plats ..... PTFE  
 Raccord fileté ..... cylindrique selon ISO 228-1

### Typ VX 15



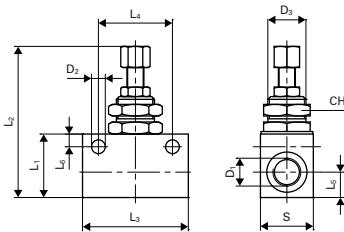
Drossel- und Drosselrückschlagventil mit Innensechskant  
 Etrangleurs et étrangleurs avec clapet anti-retour avec clé hexagonale

Typ VX 15	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3 max.</sub>	CH <sub>1</sub>	CH <sub>2</sub>
VX 15 00 18 ...	1/8"	5,5	25	36	14	2,5
VX 15 00 14 ...	1/4"	6,5	27,5	42	17	3



Für Schwenkringstücke siehe Typen MX 35 Seite 50 oder RX 42 Seite 65  
 Pour les bague orientable voyez types MX 35 page 50 ou RX 42 page 65

### Typ VX 21



Drossel und Drosselrückschlagventil mit Rändelkopf und Kontermutter  
 Etrangleurs et étrangleurs avec clapet anti-retour avec volant moleté et contre-écrou

Typ VX 21	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2 max.</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	S	CH
VX 21 00 18 ...	1/8"	4,5	M12x0,75	20	56	34	24	7,5	15	14
VX 21 00 14 ...	1/4"	6,5	M18x1,5	30	75	50	35	12	25	22



### Durchflusskennlinien / Courbes de débit à 6 bar - ΔP = 1 bar

