

# RÜCKSCHLAGVENTILE

VU-Serie

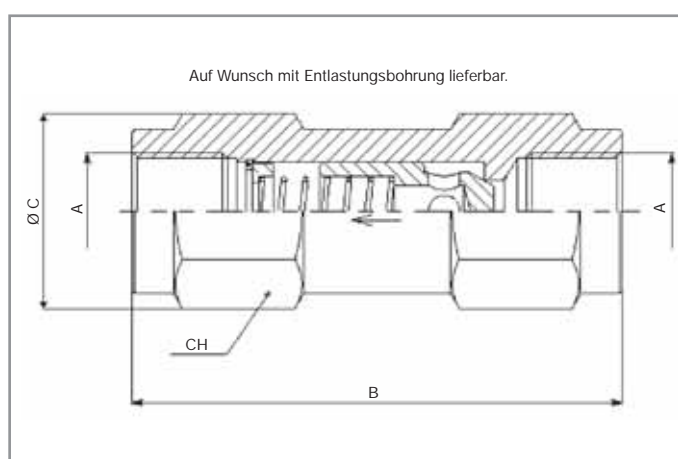


DN	bar	A	B	C ø	CH	Öffnungsdruck PN (bar)	Bestell-Nr.
5	400	G 1/8" BSP 1/8 NPT	44	16,2	14	0,35	18 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
6,3	350	G 1/4" BSP 1/4 NPT	60	22	19	0,35	14 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
10	350	G 3/8" BSP 3/8 NPT	70	27,7	24	0,35	38 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
12,5	300	G 1/2" BSP 1/2 NPT	77	36,6	30	0,35	12 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
16	300	G 3/4" BSP 3/4 NPT	90	41,5	36	0,35	34 VU-0,35
						4,55	34 VU-0,35 A
19	300	G 1" BSP 1 NPT	106	52	45	0,35	100 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
25	250	G 1 1/4" BSP 1 1/4 NPT	125	63,5	55	0,35	114 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
31,5	250	G 1 1/2" BSP 1 1/2 NPT	140	75	65	0,35	112 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage
40	150	G 2" BSP 2 NPT	160	86,6	75	0,35	200 VU-0,35
						4,55	auf Anfrage

Rückschlagventile aus dem Hause Stucchi haben sich in vielen Märkten etabliert und eine lange Tradition.

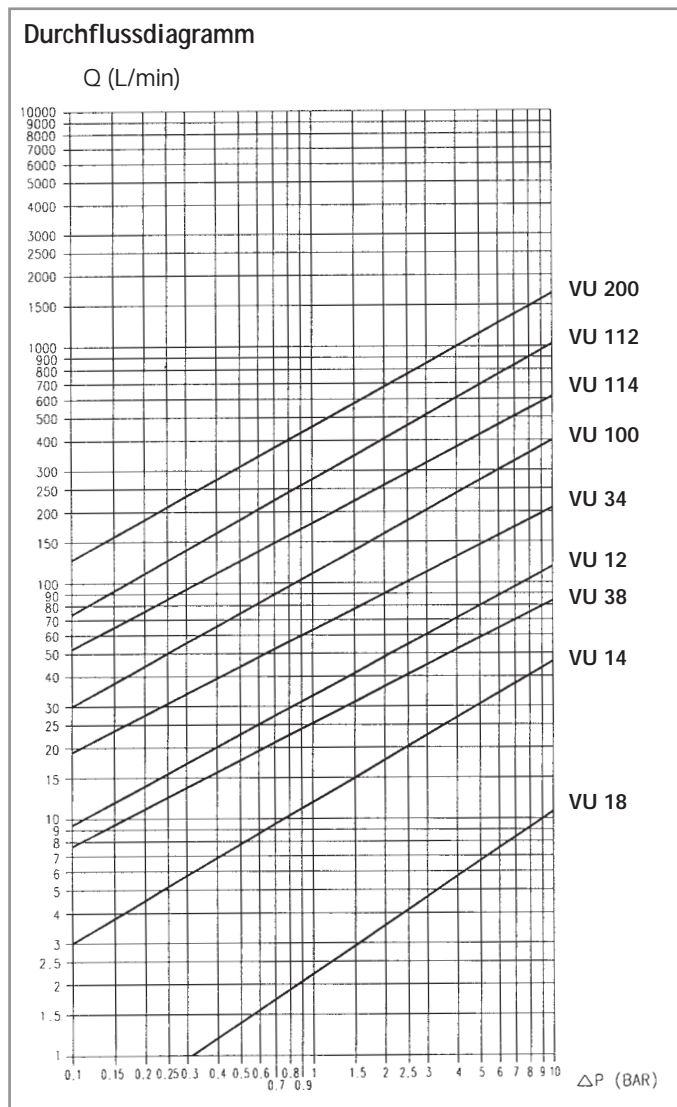
Sie sind kompakt und funktionssicher und für vielerlei Anwendungen geeignet, sofern sie mit nicht korrosiven Flüssigkeiten betrieben werden.

Die VU-Serie ist standardmäßig für Öffnungsdrücke von 0,35 bar (5 PSI) und 4,55 bar (65 PSI) lieferbar.



# RÜCKSCHLAGVENTILE

## VU-Serie



Prüfung nach ISO 7241-2  
Hydrauliköl: ISO VG 32  
Temperatur: 40° C  
Viskosität: 28,8-35,2 mm<sup>2</sup>/s

### Technische Merkmale:

Geeignet für eine Vielzahl von Hydrauliksystemen unter Einsatz von Flüssigkeiten.

Die Standard-Typen bestehen aus hochfestem Stahl mit verzinkten Oberflächen, Dichtungshülsen aus Carbonstahl nitriert, Federn aus Silizium/Kohlenstoffstahl, sie sind demzufolge speziell geeignet für nicht-korrosive Öle und Flüssigkeiten auf mineralischer Basis.

Auf Anfrage können auch Materialien geliefert werden, die sich für spezielle Flüssigkeiten eignen, z.B. pflanzlichen Öle, Lebensmittel, aromatische Flüssigkeiten usw.

### Gewindeanschlüsse

Standard: BSP Innengewinde  
auch erhältlich: NPT, Sonderanschlüsse

### Andere Öffnungsdrücke

auf Anfrage: 1, 2, 8, 10, 15, 20 bar

### Hinweise

Um die maximal mögliche Effizienz des Hydrauliksystems zu gewährleisten ist die Auswahl der richtigen Ventilgröße entscheidend.

Gerne helfen wir Ihnen bei der Auslegung.