RÜCKSCHLAGVENTILE

VU-Serie







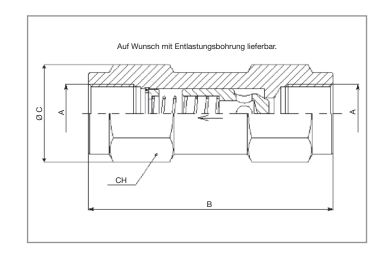
DN	bar	А	В	Сø	СН	Öffnungsdruck PN (bar)	Gewicht in kg	Bestell-Nr.
5	400	G 1/8" BSP	44	16,2	14	0,35	0,092	18 VU-0,35
						4,55	0,092	auf Anfrage
6,3	350	G 1/4" BSP	60	21,9	19	0,35	0,094	14 VU-0,35
						4,55	0,092	14 VU-4,5
10	350	G 3/8" BSP	70	27,7	24	0,35	0,178	38 VU-0,35
						4,55	0,180	38 VU-4,5
12,5	300	G 1/2" BSP	77	34,6	30	0,35	0,298	12 VU-0,35
						4,55	0,300	12 VU-4,5
16	300	G 3/4" BSP	90	41,6	36	0,35	0,468	34 VU-0,35
						4,55	0,492	34 VU-4,5
19	300	G 1" BSP	106	52	45	0,35	0,850	100 VU-0,35
						4,55	0,894	100 VU-4,5
25	250	G 1 1/4" BSP	125	63,5	55	0,35	1,488	114 VU-0,35
						4,55	1,510	114 VU-4,5
31,5	250	G 1 1/2" BSP	140	75,1	65	0,35	2,446	112 VU-0,35
						4,55	2,506	112 VU-4,5
40	150	G 2" BSP	160	86,6	75	0,35	3,126	200 VU-0,35
						4,55	3,168	200 VU-4,5

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

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

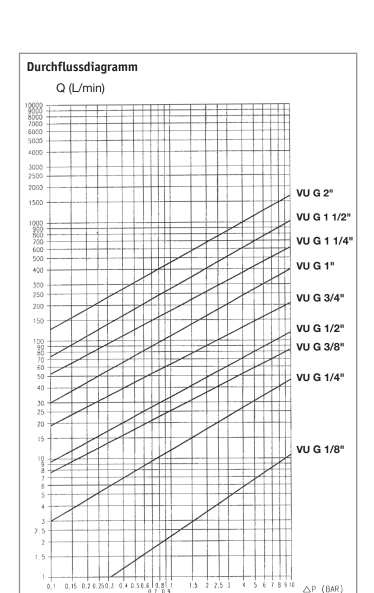
Die VU-Serie ist standardmäßig für Öffnungsdrücke von 0,35 bar (5 PSI) und 4,55 bar (65 PSI) lieferbar.

- Material: Stahl
- Abdichtung: stahldichtend



RÜCKSCHLAGVENTILE

VU-Serie



Prüfung nach ISO 7241-2 Hydrauliköl: ISO VG 32 Temperatur: 40° C

Viskosität: 28,8-35,2 mm²/s



Technische Merkmale:

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.