

H141 - Rückschlagventile DN 1/4" - 4"

Beschreibung

Das Rückschlagventil H141 mit Fluorelastomer-Dichtung wurde konzipiert, um eine möglichst grosse Durchflussmenge und geräuscharmen Betrieb zu garantieren.

Merkmale

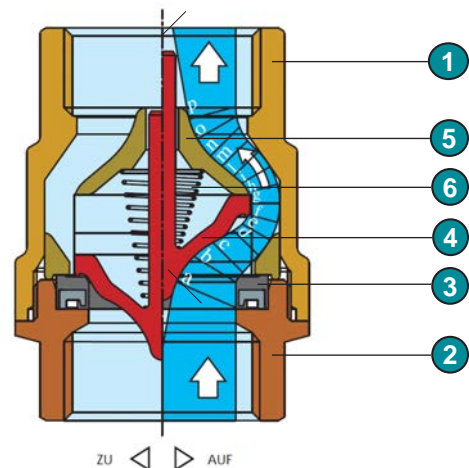
- Einbaulänge nach ISO 5752/20, EN 558/1-20
 - Max. Betriebsdruck 1/4"-1/2" 40 bar, 3/4"-1" 30 bar, 1 1/4"-2" 25 bar, 2 1/2"-4" 16 bar
 - Min. Öffnungsdruck 0.05 bar
 - Anschlussnormen Gewindeanschluss ISO 228/1
 - Temperaturbereich -20°C ÷ 135°C entsprechend Werkstoffe und Betriebsbedingungen
- Die Rückschlagventile H141 erfüllen die Sicherheitsanforderungen des Anhangs I der Europäischen Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (DGR) für Fluide der Gruppen 1 und 2



H141

Werkstoffe

1	Gehäuse	Messing MS58	CW 617 N UNI EN 12165
2	Anschlussstück	Messing MS58	CW 617 N UNI EN 12165
3	Dichtung	Fluorelastomer	FKM
4	Ventilkegel	Polymerharz	
5	Ventilkegelführung	Polymerharz	
6	Feder	Rostfreier Stahl	AISI302



Abmessungen

Code	DN	Rp"	A	B	C	SW	kg
H141014	8	1/4	28	46.5	10	21	0.097
H141038	10	3/8	28	46.5	10	21	0.083
H141012	15	1/2	34	50	15	26	0.147
H141034	20	3/4	41.5	59	20	32	0.218
H141100	25	1	50	67	25	39	0.340
H141114	32	1 1/4	60.5	76	32	49	0.551
H141112	40	1 1/2	73.5	90	40	56	0.913
H141200	50	2	89	101	50	69	1.414
H141212	65	2 1/2	114	127	65	86	2.519
H141300	80	3	137	150	80	100	4.447
H141400	100	4	142	133.5	80	124	4.234

