

H141 – Valvola di ritegno DN 1/4" - 4"

Descrizione

La valvola di ritegno H141 con tenuta di fluoroelastomero è stata concepita per un passaggio elevato di fluido e un silenzioso servizio, adatta per acqua calda e fredda, aria compressa, olii, idrocarburi in genere e fluidi non aggressivi compatibili con componenti della valvola.

Caratteristiche

- Scartamento Secondo ISO 5752/20, EN 558/1-20
- Pressione max.di esercizio 1/4"-1/2" 40 bar, 3/4"-1" 30 bar, 1 1/4"-2" 25 bar, 2 1/2"-4" 16 bar
- Pressione min.di apertura 0.025 bar
- Attacchi Filettati femmina ISO 228/1
- Limiti di temperatura -20°C ÷ 130°C compatibili con materiali e condizioni di esercizio.



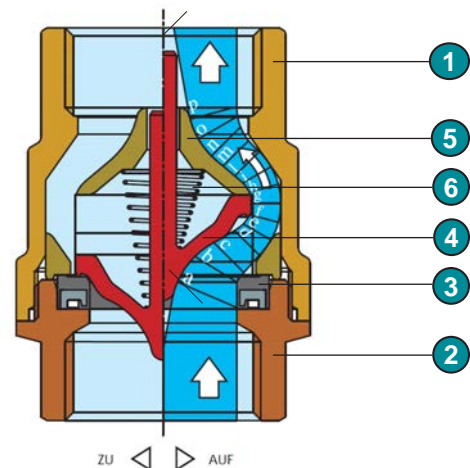
Le valvole di ritegno H141 soddisfano completamente le esigenze di sicurezza relative all'appendice I delle direttive europee per apparecchi di pressione 97/23 /EG (DGR) per fluidi del gruppo 1 e 2

Materiali

1	Corpo	Ottone MS58	CW 617 N UNI EN 12165
2	Manicotto	Ottone MS58	CW 617 N UNI EN 12165
3	Guarnizione per ritegno	Fluoroelastomero	FKM
4	Otturatore	Resina polimerica	
5	Guida otturatore	Resina polimerica	
6	Molla	Acciaio inox	AISI302



H141



Dimensioni

Code	DN	Rp"	A	B	C	SW	kg
H141014	8	¼	28	46.5	10	21	0.105
H141038	10	⅜	28	46.5	10	21	0.093
H141012	15	½	34	50	15	26	0.116
H141034	20	¾	41.5	59	20	32	0.232
H141100	25	1	50	67	25	39	0.348
H141114	32	1 ¼	60.5	76	32	49	0.551
H141112	40	1 ½	73.5	90	40	56	0.913
H141200	50	2	89	101	50	69	1.462
H141212	65	2 ½	114	127	65	86	2.612
H141300	80	3	137	150	80	100	4.000
H141400	100	4	142	133.5	80	124	4.300

