

Valvole di ritegno assiali in acciaio inox Serie CH014

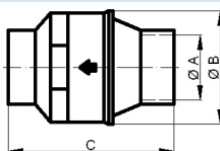


Tipo di costruzione	Valvola a sede a molla caricata
Tenuta	EN12266-1 Tasso di perdita B
Connessione	G1/4"...G4" secondo ISO228/1
Materiali	Corpo e parti interne in acciaio inox 1.4401, Guarnizione G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Campo di impiego	Gas e liquidi secondo la tabella "Gruppi di fluidi", che non aggrediscono i materiali utilizzati.
Temperatura del fluido	-20...+200°C
Campo di pressione di esercizio	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, fino alla temperatura del fluido 100°C, pressione di esercizio ammessa per temperature più elevate vedi diagramma pressione-temperatura
Direzione del flusso	libero nella direzione della freccia, bloccato nella direzione opposta
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	a piacere

Gruppi di fluidi ammessi secondo la Direttiva sulle apparecchiature a pressione 2014/68/EU

Anschluss	Gas Gruppo 1	Gas Gruppo 2	Liquidi Gruppo 1	Liquidi Gruppo 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

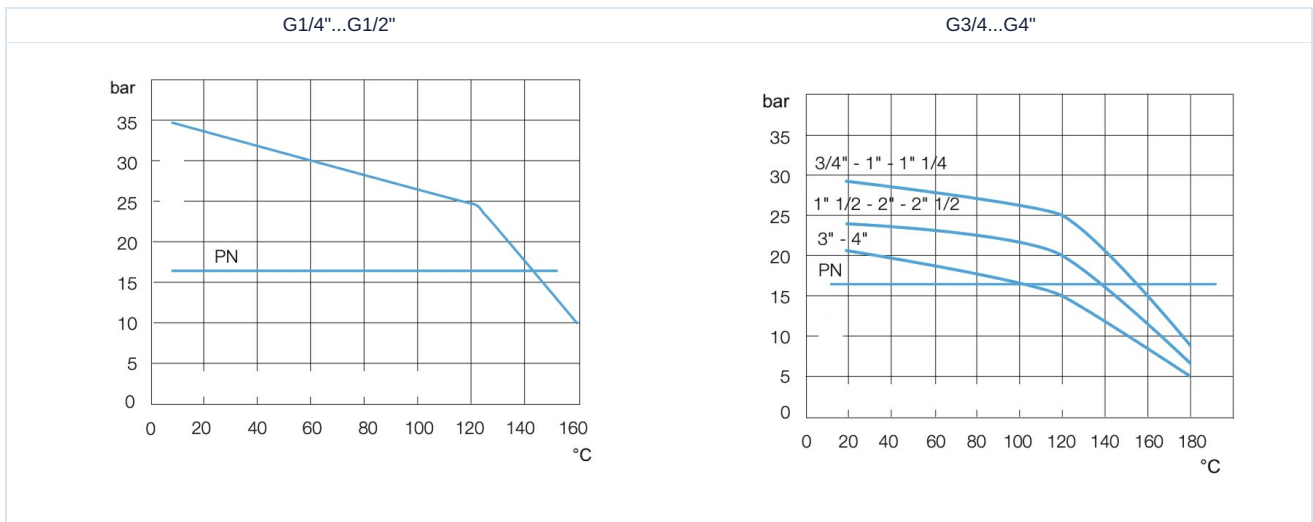
Dimensioni



A	B	C	Valore Kv [circa m ³ /h]	Peso [circa kg]	Tipo
G1/4"	32	56	2,5	0,11	CH014-14
G3/8"	32	56	3,2	0,10	CH014-38
G1/2"	32	56	6,0	0,10	CH014-12
G3/4"	44	74	10,8	0,13	CH014-34
G1"	53	90	18,7	0,25	CH014-10
G11/4"	66	101	31,5	0,37	CH014-114
G11/2"	78	120	40,5	0,53	CH014-112
G2"	89	121	66	0,70	CH014-20
G21/2"	113	141	100	1,43	CH014-212
G3"	132	164	141	2,09	CH014-30
G4"	167	191	215	3,42	CH014-40



Diagramma pressione-temperatura



Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Valvole industriali / Regolatori di pressione, valvole di sicurezza e accessori / Altra gamma di prodotti - A07 / Valvola di ritegno assiale Serie CH014

