

Axiale terugslagkleppen van roestvast staal Serie CH014

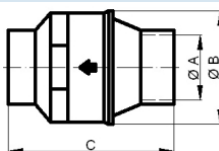


Constructie	Zittingventiel veerbelastet
Dichtheid	EN12266-1 Lekrate B
Aansluiting	G1/4"...G4" volgens ISO228/1
Materialen	Behuizing en interne onderdelen roestvast staal 1.4401, Afdichting G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Toepassingsgebied	Gassen en vloeistoffen volgens tabel "Fluidgroepen", die de gebruikte materialen niet aantasten.
Mediumtemperatuur	-20...+200°C
Werkdrukbereik	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, tot mediumtemperatuur 100°C, toelaatbare bedrijfsdruk voor hogere temperaturen zie druk-temperatuurdiagramm
Stroomrichting	in pijlrichting vrij, in tegengestelde richting geblokkeerd
Bevestigingswijze	Inbouw in star leidingstelsel
Inbouwpositie	willekeurig

Toegestane vloeistofgroepen volgens de Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU

Anschluss	Gassen Groep 1	Gassen Groep 2	Vloeistoffen Groep 1	Vloeistoffen Groep 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

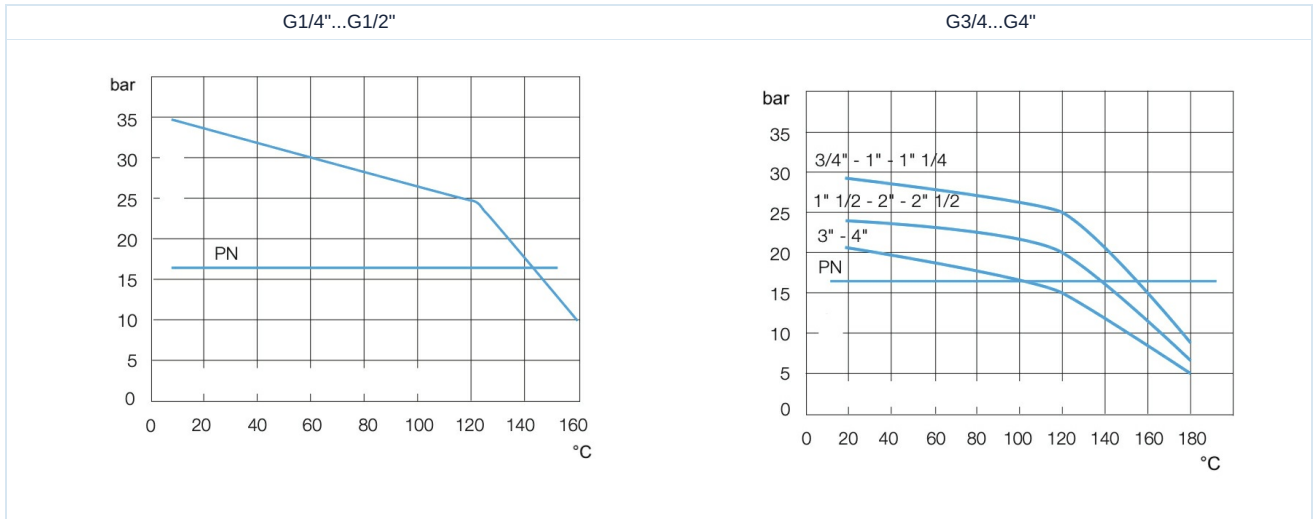
Afmetingen



A	B	C	Kv-waarde [ca. m ³ /h]	Gewicht [ca. kg]	Type
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



Druk-temperatuurdiagramm



Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Appendages / Drukregelaars, veiligheidsventielen en toebehoren / Overig assortiment - A07 / Axiale terugslagklep Serie CH014

