

Axiala backventiler rostfritt stål Serie CH014

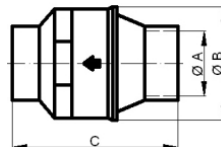


Konstruktionstyp	Sätessventil fjäderbelastad
Täthet	EN12266-1 Läckagegrad B
Anslutning	G1/4"...G4" enligt ISO228/1
Material	Hus och invändiga delar rostfritt stål 1.4401, Tätning G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Användningsområde	Gaser och vätskor enligt tabellen "Fluidgrupper" som inte angriper de använda materialen.
Medietemperatur	-20...+200°C
Arbetstryckområde	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, upp till medietemperatur 100°C, tillåtet drifttryck för högre temperaturer se tryck-temperaturdiagrammet
Flödesriktning	fri i pilriktningen, spärrad i motsatt riktning
Monteringsätt	Installation i styvt rörsystem
Monteringsläge	valfri

Tillåtna fluidgrupper enligt tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU

Anschluss	Gaser Grupp 1	Gaser Grupp 2	Vätskor Grupp 1	Vätskor Grupp 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

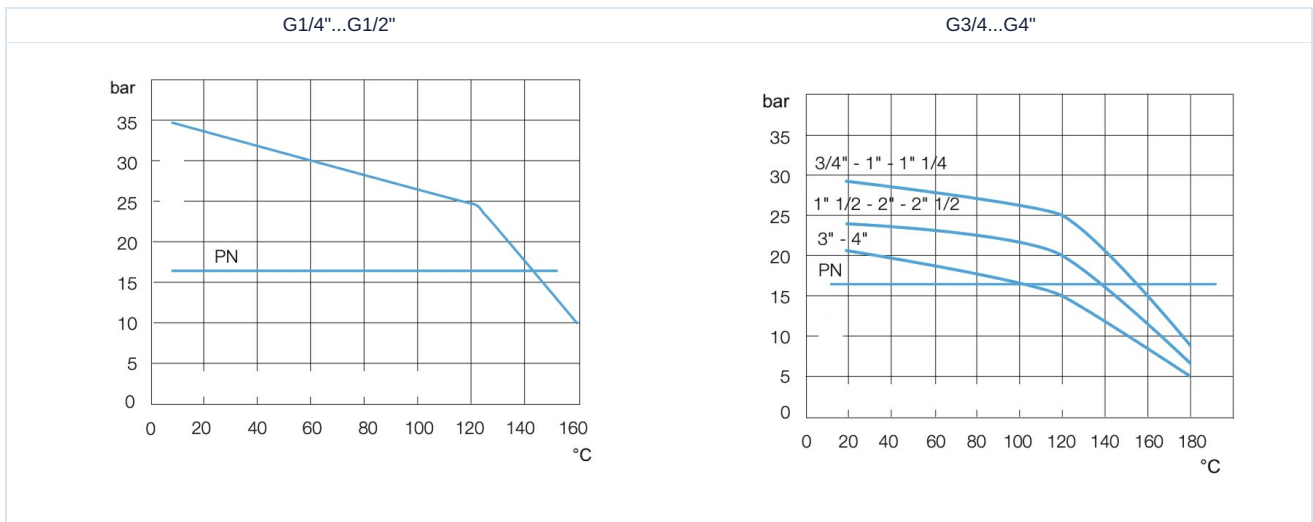
Mått



A	B	C	Kv-värde [ca. m ³ /h]	Vikt [ca. kg]	Typ
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



Tryck-temperatur-diagramm



Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Ventiler / Tryckregulatorer, säkerhetsventiler och tillbehör / Övrigt sortiment - A07 / Axial backventil Serie CH014

