

## Aksiaaliset takaiskuventtiilit ruostumattomasta teräksestä Sarja CH014



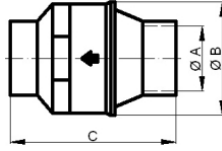
Rakenne	Istukkaventtiili jousikuormitteinen
Tiiviys	EN12266-1 Vuotonopeus B
Liitäntä	G1/4"...G4" ISO228/1:n mukaan
Materiaalit	Runko ja sisäosat ruostumatonta terästä 1.4401, Tiiviste G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Käyttöalue	Kaasut ja nesteet taulukon "Fluidiryhmät" mukaisesti, jotka eivät syövytä käytettyjä materiaaleja.
Aineen lämpötila	-20...+200°C
Käyttöpainealue	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, jopa väliaineen lämpötilaan asti 100°C, sallittu käyttöpaine korkeammille lämpötiloille, katso paine-lämpötiladiagrammi
Virtaussuunta	nuolen suuntaan vapaa, vastakkaiseen suuntaan suljettu
Kiinnitystapa	Asennus jäykkään putkistöjärjestelmään
Asennusasento	mielivaltainen

### Painelaitedirektiivin mukaiset sallitut fluidiryhmät 2014/68/EU

Anschluss	Kaasut Ryhmä 1	Kaasut Ryhmä 2	Nesteet Ryhmä 1	Nesteet Ryhmä 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

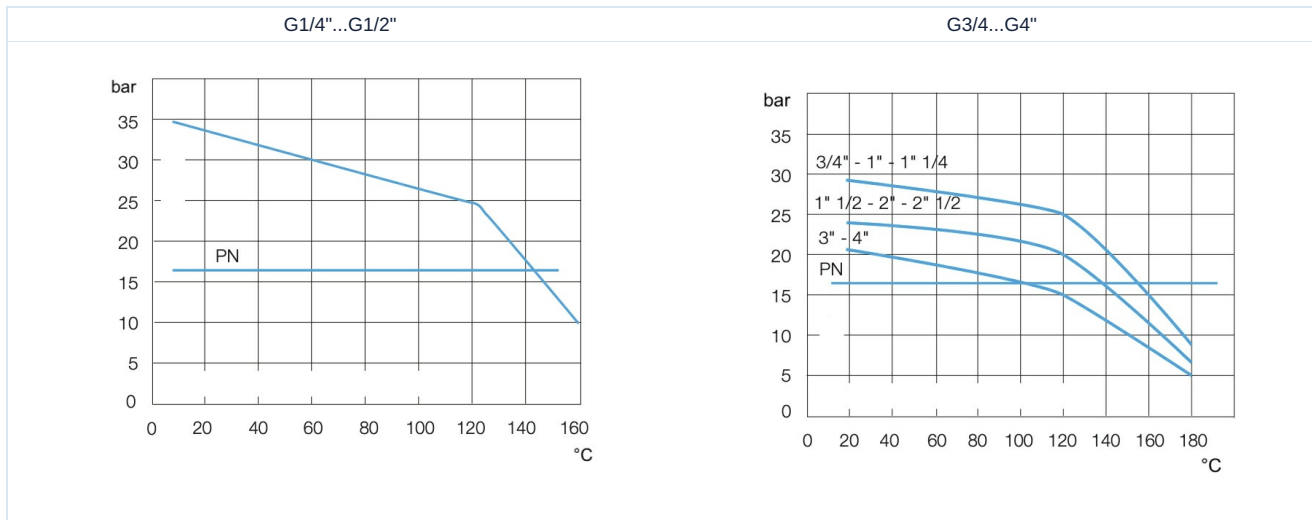


## Mitat



A	B	C	Kv-arvo [noin m <sup>3</sup> /h]	Paino [noin kg]	Tyyppi
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
G1 1/4"	66	101	31,5	0,37	CH014-114
G1 1/2"	78	120	40,5	0,53	CH014-112
G2"	89	121	66	0,70	CH014-20
G2 1/2"	113	141	100	1,43	CH014-212
G3"	132	164	141	2,09	CH014-30
G4"	167	191	215	3,42	CH014-40

## Paine-lämpötiladiagrammi



Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Venttiilit / Paineensäätimet, varoventtiilit ja tarvikkeet / Muu valikoima - A07 / Aksiaalinen takaiskuventtiili Sarja CH014

Versio 2

212975 / Luotu 2026/23 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

