

## Aksialni nepovratni ventili iz nerjavnega jekla Serija CH014

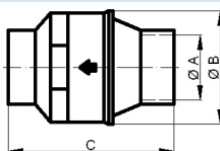


Konstrukcija	sedežni ventil vzmetno obremenjen
Tesnost	EN12266-1 Stopnja puščanja B
Priključek	G1/4"...G4" po ISO228/1
Materiali	Ohišje in notranji deli iz nerjavnega jekla 1.4401, Tesnilo G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Področje uporabe	Plini in tekočine v skladu s tabelo »Skupine medijev«, ki ne napadajo uporabljenih materialov.
Temperatura medija	-20...+200°C
Delovno tlačno območje	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, do temperature medija 100°C, dovoljeni obratovalni tlak za višje temperature glejte diagram tlak-temperatura
Smer pretoka	v smeri puščice prost pretok, v nasprotni smeri zaprt pretok
Način pritrditve	Vgradnja v tog cevovodni sistem
Položaj vgradnje	poljubno

### Dovoljene skupine fluidov v skladu z Direktivo o tlačni opremi 2014/68/EU

Anschluss	Plini Skupina 1	Plini Skupina 2	Tekočine Skupina 1	Tekočine Skupina 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

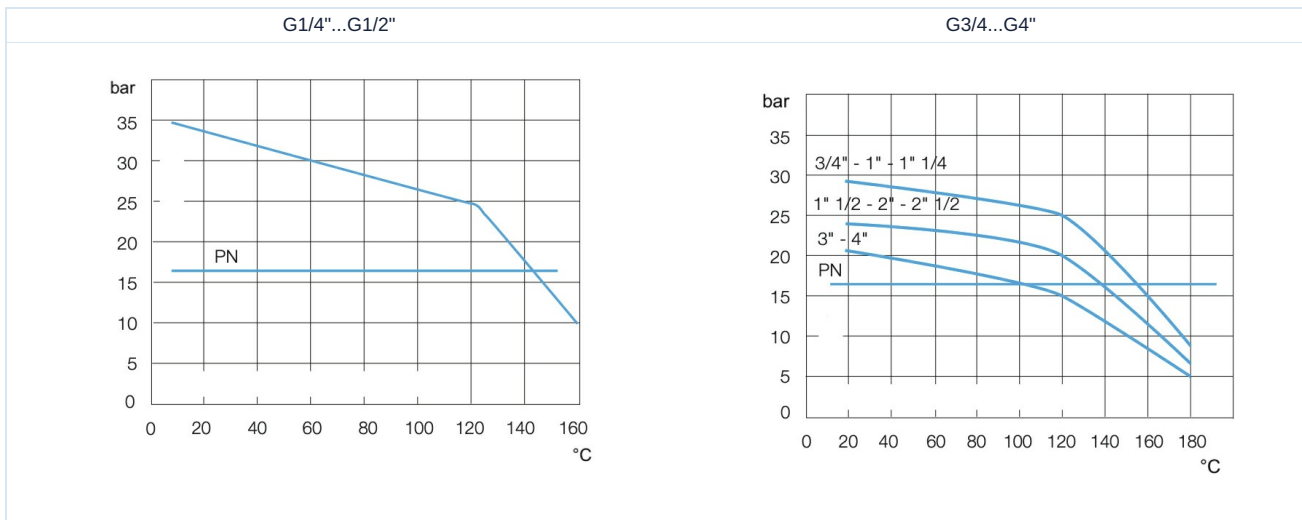
### Dimenzije



A	B	C	Kv-vrednost [pribl. m <sup>3</sup> /h]	Teža [pribl. kg]	Tip
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



## Diagram tlaka in temperature



Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Armature / Regulatorji tlaka, varnostni ventili in pribor / Ostali sortiment - A07 / Osnovi protipovratni ventili serija CH014

Različica 2

212975 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255  
slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu  
Stran 2 / 2

