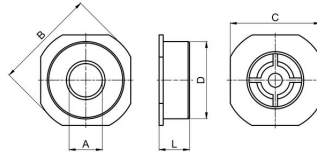


## Takaiskuventtiili Sarja CH058-E

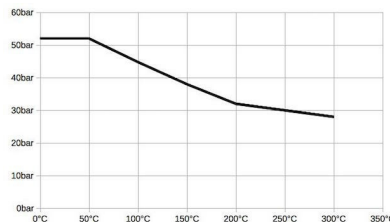


Rakenne	Väliin asennettava takaiskuventtiili, metallitiivisteinen, Rakennuspituus vastaavasti DIN EN558-1-R49
Tiiviys	vastaava DIN3230 BN3
Liitäntä	Laippa EN1092:n mukaan
Laippamuoto	PN6-PN40, ANSI150-300
Materiaalit	Runko ruostumaton teräs 1.4408, Levy ruostumaton teräs 1.4404, Jousi Ruostumaton teräs 1.4401, Tiiviste EPDM
Aineen lämpötila	-35...+130°C
Käyttöpaine	maks. 52bar jopa väliaineen lämpötilaan asti 50°C, sallittu käyttöpaine korkeammille lämpötiloille, katso paine-lämpötiladiagrammi
Kiinnitystapa	Asennus jäykkään putkistojärjestelmään
Asennusasento	vaakasuoraan tai pystysuoraan
Käyttöalue	PED 2014/68/EU:n mukaiset ryhmän 1 ja 2 nesteet ja kaasut, jotka eivät syövytä käytettyjä materiaaleja.
Hyväksyntä	Tehdastodistus 3.1



DN[mm]	A	B	C	D	L	Kv-arvo [m3/h]	Paino [noin kg]	Tyyppi
15	15	53	45	42	16	3,0	0,11	CH058-15-E-3C01
3301.V91-RM03 3302.V91-RM03 3303.V91-RM03 3304.V91-RM03 3305.V91-RM03 3306.V91-RM03 3307.V91-RM03 3308.V91-RM03 3309.V91-RM03 3310.V91-RM03								

### Paine-lämpötiladiagrammi:



Kuvat eivät ole sitovia  
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Venttiilit / Paineensäätimet, varoventtiilit ja tarvikkeet / Muu valikoima - A07 / Muu valikoima - A07 / [CH058-15-E-3C01] CH058-15-E-3C01

Versio 2

162491 / Luotu 2026/21 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076  
austria@stasto.eu  
© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa  
Sivu 1 / 1

