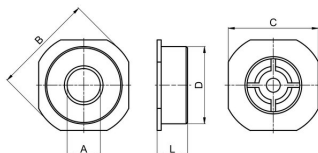


Backventil Serie CH058-E-0H

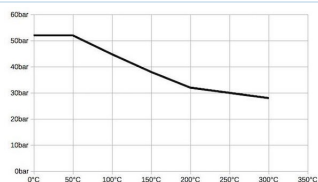


Konstruktionstyp	Mellanflänsbackventil med metalltätning, Bygglängd enligt DIN EN558-1-R49
Täthet	motsvarande DIN3230 BN3
Anslutning	Fläns enligt EN1092
Flänsform	PN6-PN40, ANSI150-300
Material	Hus rostfritt stål 1.4408, Bricka rostfritt stål 1.4404, Fjäder Rostfritt stål 1.4401, Tätning EPDM
Medietemperatur	-35...+130°C
Drifttryck	max. 52bar upp till medietemperatur 50°C, tillåtet drifttryck för högre temperaturer se trycktemperaturdiagrammet
Monteringsätt	Installation i styvt rörsystem
Monteringsläge	horisontellt eller vertikalt
Användningsområde	Vätskor och gaser i grupp 1 och 2 enligt PED 2014/68/EU, som inte angriper de använda materialen.
Specialutförande	olja- och fettfri utförande för väte och syre
Godkännande	Fabriksintyg 3.1



DN[mm]	A	B	C	D	L	Kv-värde [m ³ /h]	Vikt [ca. kg]	Typ
25	24	73	65	55,5	22	6,8	0,26	CH058-25-E-3C0H01
3301.V91-RM05 3301.V91-RM08 3302.V91-RM05 3302.V91-RM08 3303.V91-RM05 3303.V91-RM08 3304.V91-RM05 3304.V91-RM08 3305.V91-RM05 3305.V91-RM08 3306.V91-RM05 3306.V91-RM08 3307.V91-RM05 3307.V91-RM08 3308.V91-RM05 3308.V91-RM08 3309.V91-RM05 3309.V91-RM08 3310.V91-RM05 3310.V91-RM08								

Tryck-temperaturdiagramm:



Bilderna är inte bindande Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Ventiler / Tryckregulatorer, säkerhetsventiler och tillbehör / Övrigt sortiment - A07 / Övrigt sortiment - A07 / [CH058-25-E-3C0H01] CH058-25-E-3C0H01

Version 2

162518 / Genererad 2026/21 SV

TILLVERKAD I EUROPA

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

www.stasto.com

Öppna serie online
Sida 1 / 1

