

CVFM - PP Backventil fjäderbelastad inv. gänga

Beskrivning

- PP-fjäderbelastad backventil
- Invändig gänga
- O-ring i EPDM
- PN 10
- Fjädern är helt inklädd i PTFE
- Radiellt demonterbar
- O-ring i FPM finns som tillval



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

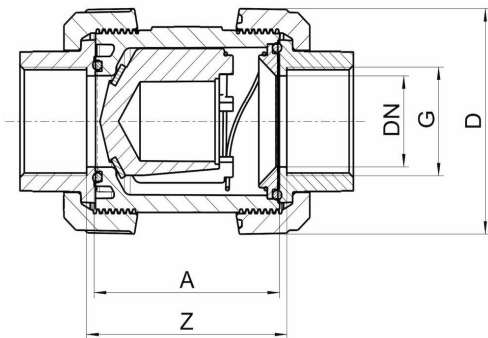
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

CVFM - PP Backventil fjäderbelastad inv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	G	DN	D	A	Z	t
CVFM-E-R015	1/2"	15	53	68	62	16
CVFM-E-R010	3/8"	10	53	71	62	14.5
CVFM-E-R020	3/4"	20	64	78	69	17.5
CVFM-E-R025	1"	25	71	84	73	19.5
CVFM-E-R032	1 1/4"	32	84.5	97	83	19.5
CVFM-E-R040	1 1/2"	40	100	113	94	22
CVFM-E-R050	2"	50	120.5	136	108	25.5
CVFM-E-R065	2 1/2"	65	155	162	133	29
CVFM-E-R080	3"	80	187	211	160	34.5

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

CVFM - PP Backventil fjäderbelastad inv. gänga

Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper Mycket goda kemikalieegenskaper Ej UV resistent Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gas applikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde Upp till 16 bar

Temperaturområde 0 till +80°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se