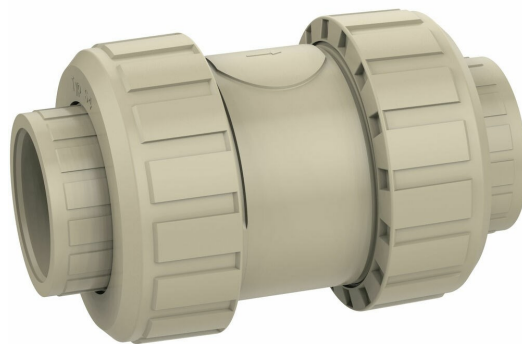


CVIM-V - PP Backventil fjäderbelastad inv. svets FPM

Beskrivning

- PP-fjäderbelastad backventil
- Invändig svets
- O-ring i FPM
- PN 10 Fjäder i AISI 316 (V4A) eller PTFE belagd, mot förfrågan.
- 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

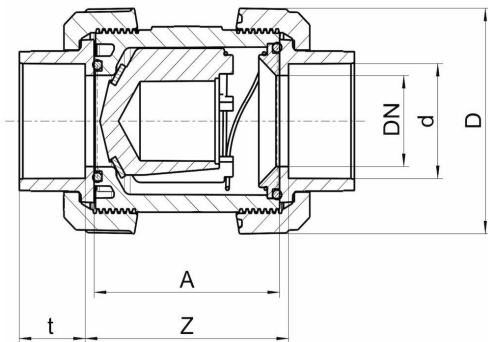
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

CVIM-V - PP Backventil fjäderbelastad inv. svets FPM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	D	Z	A	t
CVIM-V-016	16	10	53	62	67,5-71	
CVIM-V-020	20	15	53	62	67,5-71	
CVIM-V-025	25	20	63	70	76-79	
CVIM-V-032	32	25	70	74	81-84	
CVIM-V-040	40	32	85	84	90-96	
CVIM-V-050	50	40	101	95	104-114	25-31,5
CVIM-V-063	63	50	121,5	109	121-134	29-38,5
CVIM-V-075	75	65	155	137	148-162	
CVIM-V-090	90	80	188	163	183-211	
CVIM-V-110	110	80	188	163	176-207	

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

CVIM-V - PP Backventil fjäderbelastad inv. svets FPM

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