

SSEFV-E - Fjäderstängandeventil inv. gänga EPDM

Beskrivning

- PVC-backventil
- Invändig gänga
- Fjäderstängande AISI316
- E=EPDM
- PN 16
- För både vertikalt och horisontellt montage.
- FPM mot förfrågan
- Fjäder i SS316L, Hastelloy eller PTFE belagd, mot förfrågan.



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

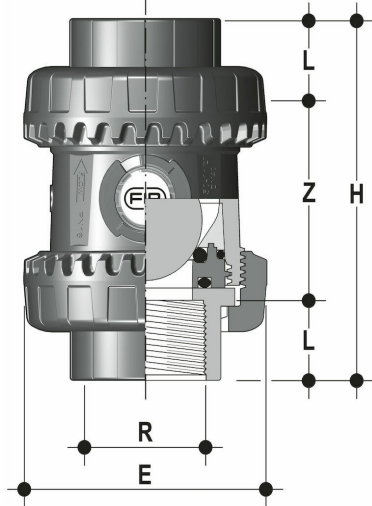
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SSEFV-E - Fjäderstängandeventil inv. gänga EPDM

Teknisk specifikation



Artikelnr	R	DN	E	H	L	Z
SSEFV-E-R010	3/8"	10	54	82	11.4	59.2
SSEFV-E-R015	1/2"	15	54	90	15	60
SSEFV-E-R020	3/4"	20	63	93	16.3	60.4
SSEFV-E-R025	1"	25	72	110	19.1	71.8
SSEFV-E-R032	1 1/4"	32	85	127	21.4	84.2
SSEFV-E-R040	1 1/2"	40	100	131	21.4	88.2
SSEFV-E-R050	2"	50	118	161	25.7	109.6
SSEFV-E-R065	2 1/2"	65	157	211	30.2	150.6
SSEFV-E-R080	3"	80	174	248	33.3	181.4
SSEFV-E-R100	4"	100	212	283	39.3	204.4

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

SSEFV-E - Fjäderstängandeventil inv. gänga EPDM

Material PVC

PVC, Polyvinylklorid, är ett av det mest förekommande termoplastmaterialet inom industriella rörsystem. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-U passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Ventilation

Dimensionsområde d6-d500

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +60°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