

SSEIV-V - PVC Fjäderstängandeventil inv. lim FPM

Beskrivning

- PVC-backventil
- Invändig lim
- Fjäderstängande AISI316
- FPM
- PN 16
- För både vertikalt och horisontellt montage.
- 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

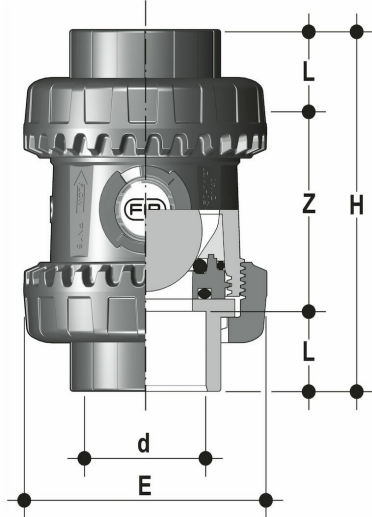
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SSEIV-V - PVC Fjäderstängandeventil inv. lim FPM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	E	H	L	Z
SSEIV-V-016	16	10	54	82	14	54
SSEIV-V-020	20	15	54	82	16	50
SSEIV-V-025	25	20	63	91	19	53
SSEIV-V-032	32	25	72	103	22	59
SSEIV-V-040	40	32	85	120	26	68
SSEIV-V-050	50	40	100	139	31	77
SSEIV-V-063	63	50	118	174	38	98
SSEIV-V-075	75	65	157	211	44	123
SSEIV-V-090	90	80	174	248	51	146
SSEIV-V-110	110	100	212	283	61	161

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

SSEIV-V - PVC Fjäderstängandeventil inv. lim FPM

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