

SXEFV-E - Kulbackventil inv. gänga EPDM

Beskrivning

- PVC-U kulbackventil
- Justerbart säte
- Invändig gänga
- PN 16
- E=EPDM
- V=FPM (mot förfrågan)
- Vertikalt montage



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

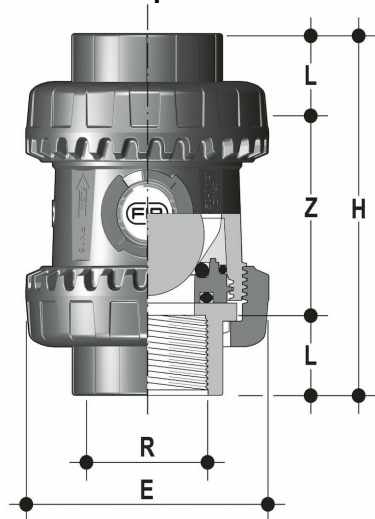
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SXEFV-E - Kulbackventil inv. gänga EPDM

Teknisk specifikation



Artikelnr	R	DN	PN	L	Z	H	E	RSK
SXEFV-E-R010	3/8"	10	16	11.4	59.2	82	54	4968890
SXEFV-E-R015	1/2"	15	16	15	60	90	54	4968891
SXEFV-E-R020	3/4"	20	16	16.3	60.4	93	63	4968892
SXEFV-E-R025	1"	25	16	19.1	71.8	110	72	4968893
SXEFV-E-R032	1 1/4"	32	16	21.4	84.2	127	85	4968894
SXEFV-E-R040	1 1/2"	40	16	21.4	88.2	131	100	4968895
SXEFV-E-R050	2"	50	16	25.7	109.6	161	118	4968896
SXEFV-E-R065	2 1/2"	65	16	30.2	150.6	211	157	4968897
SXEFV-E-R080	3"	80	16	33.3	181.4	248	174	4968898
SXEFV-E-R100	4"	100	16	39.3	204.4	283	212	4968899

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

SXEFV-E - Kulbackventil 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