

FVIU-E - Bottenventil inv. lim EPDM

Beskrivning

- PVC-backventil/bottenventil
- Med sil
- Invändig lim
- EPDM



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

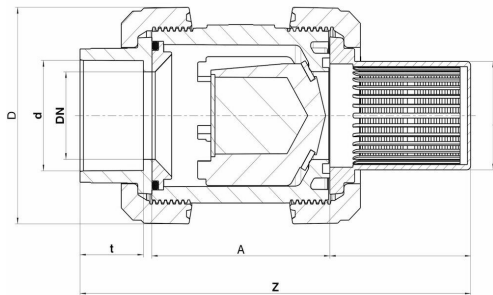
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

FVIU-E - Bottenventil inv. lim EPDM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	D	A	Z	t	RSK
FVIU-E-016	16	10	53	62	67,5-71	14,5-16,5	
FVIU-E-020	20	15	53	62	67,5-71	14,5-16,5	4294963
FVIU-E-025	25	20	63	70	76-79	17-19,5	4842761
FVIU-E-032	32	25	70	74	81-84	19,5-22,5	4294964
FVIU-E-040	40	32	85	84	90-96	22-26,5	4842762
FVIU-E-050	50	40	101	95	104-114	25-31,5	4294965
FVIU-E-063	63	50	121,5	109	121-134	29-38,5	4842763
FVIU-E-075	75	65	155	137	148-162	34,5-45	4842764
FVIU-E-090	90	80	188	163	183-211	38,5-55,5	4842765
FVIU-E-110	110	80	188	163	176-207	44-64	4842766

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

FVIU-E - Bottenventil inv. lim 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 Elektronik tillverkning 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