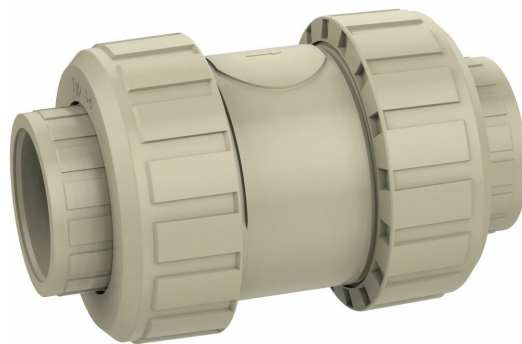


LSPIM-E - Filter inv. svets EPDM

Beskrivning

- PP-filter transparent
- Invändig svets
- EPDM
- PN 16 d16/3/8"-75/2 1/2"
- PN 6 d90/3"-d110/4"
- Filter i PP
- Storlek på filterhål 1,8 mm
- Gängad mot förfrågan
- Finns med silduk 1,0 mm



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

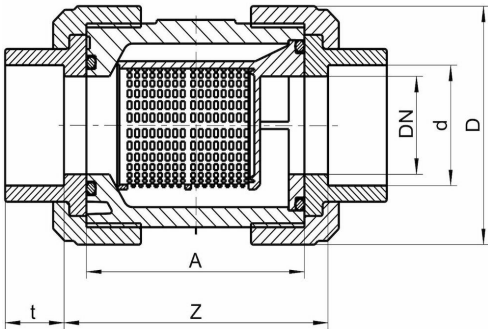
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

LSPIM-E - Filter inv. svets EPDM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	D	A	Z	t	RSK
LSPIM-E-016	16	10	53	62	67,5-71	14,5-16,5	
LSPIM-E-020	20	15	53	62	67,5-71	14,5-16,5	5040012
LSPIM-E-025	25	20	63	70	76-79	17-19,5	5040013
LSPIM-E-032	32	25	70	74	81-84	19,5-22,5	5040014
LSPIM-E-040	40	32	85	84	90-96	22-26,5	5040015
LSPIM-E-050	50	40	101	95	104-114	25-31,5	5040016
LSPIM-E-063	63	50	121,5	109	121-134	29-38,5	5040017
LSPIM-E-075	75	65	155	137	148-162	34,5-45	5040018
LSPIM-E-090	90	80	188	163	183-211	38,5-55,5	5040020
LSPIM-E-110	110	80	188	163	176-207	44-64	5040021

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

LSPIM-E - Filter inv. svets EPDM

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