

Membranbackventil Venstop VM6520

mässing DN 15-50 | gjutjärn DN 65-80 | PN 16 | gänga



Beskrivning

- » Membranbackventil för rena och förorenade vätskor, även media med hög pulsningfrekvens.
- » Mjuktätande, ger ej upphov till tryckslag.
- » Okänslig för föroreningar.
- » Ventilen kan monteras både horisontellt och vertikalt och flödet kan komma både underifrån och ovanifrån vilket är unikt.

Varianter

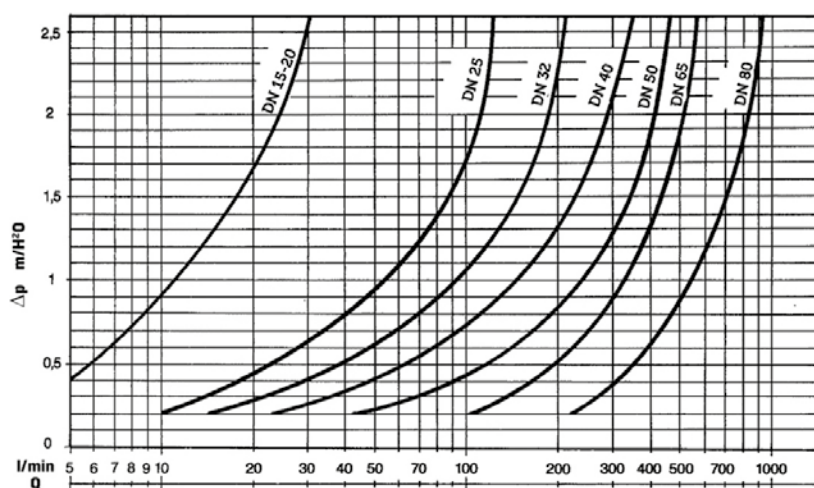
- » Innerdelar av syrafast stål 1.4401, DN 65-80.
- » DN 15-50 i syrafast stål.
- » Membran av NBR för temperaturer från -30°C till +90°C.
- » Fläns, VM6525.
- » Bottenventilutförande med sil.



Tekniska data

Dimension DN	15	20	25	32	40	50	65	80
Tryckklass PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Temperatur min °C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Temperatur max °C	+90	+90	+90	+90	+90	+90	+90	+90

Tryckfallsdiagram



Material

Hus DN 15-50	mässing CW617N
Hus DN 65-80	gjutjärn JL1040
Membran	EPDM

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar samt att rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls — produktblad uppdaterat 2014-03-12

Membranbackventil Venstop VM6520

mässing DN 15-50 | gjutjärn DN 65-80 | PN 16 | gänga

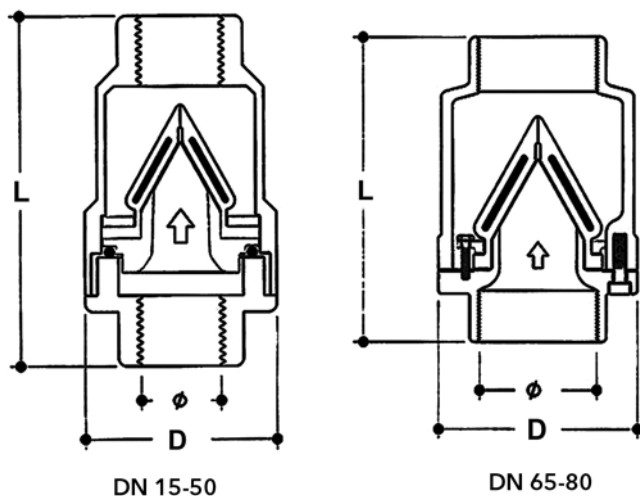


Mått [mm] och vikt

Dimension DN	15	20	25	32	40	50	65	80
L	86	86	100	122	128	162	190	240
D	46	46	52	64	80	94	124	148
Ø [tum]	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Vikt [kg]	0,4	0,4	0,6	0,9	1,3	2,2	5,2	9,0

RSK-nummer

Artikel ID	DN	RSK-nr
VM6520	15	495 0400
VM6520	20	495 0401
VM6520	25	495 0402
VM6520	32	495 0403
VM6520	40	495 0404
VM6520	50	495 0405
VM6520	65	495 0406
VM6520	80	495 0407



Märkning

Ventilen är märkt med DN, PN, fabrikat och artikelbenämning samt pil som visar flödesriktningen.

Montage

Valfritt inbyggnadsläge, beakta flödesriktningspil.

Skötsel

Ventilen är underhållsfri.

Beställningstext

Membranbackventil Venstop VM6520 i mässing, DN....., PN 16 i gängat utförande (för DN 15-50).

Membranbackventil Venstop VM6520 i gjutjärn, DN....., PN 16 i gängat utförande (för DN 65-80).

Ange RSK-nummer om tillämpligt.