

## Beskrivning

- » Smutsfilter för vätskor, ånga och gaser.
- » Strömningstekniskt utformat filterhus.
- » Invändig gänga enligt ISO 228/1.

## Varianter

- » Mässing, VM6380-VM6381.
- » Sil av andra material.
- » Högre tryckklass.
- » NPT-gänga.
- » Svetsmuff.
- » Andra maskvidder.
- » Renspropp med utblåsningsventil.



### Max arbetstryck bar (e) vid olika temperaturer

Temperatur °C	+20°C	+120°C	+200°C	+300°C
Arbetstryck bar (e)	16	16	13	10

### Tekniska data

Dimension DN	10	15	20	25	32	40	50
Tryckklass PN	16	16	16	16	16	16	16
Temperatur max °C	+300	+300	+300	+300	+300	+300	+300
Kv-värde m <sup>3</sup> /h	3,7	5,3	8,7	15,8	23,2	39,6	63,2
Maskvidd mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

### Material

Hus	gjutjärn JL1040
Renspropp	gjutjärn JL1040
Sil	syrafast stål 1.4401
Tätning	uni-blau

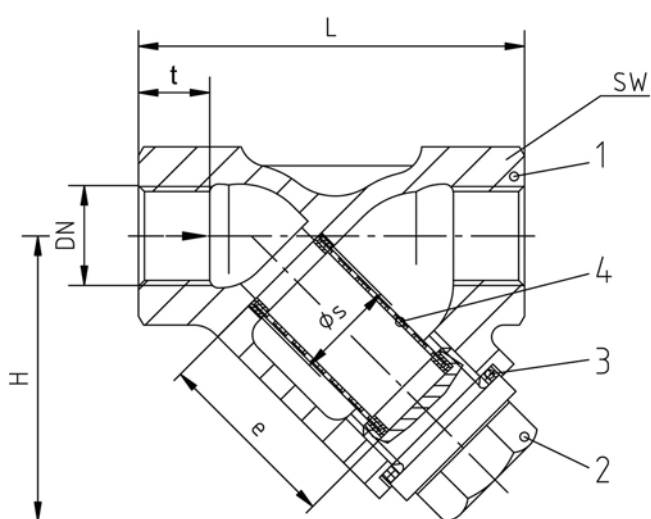
# Smutsfilter VM6331

gjutjärn | DN 10-50 | PN 16 | gänga



## Mått [mm] och vikt

Dimension DN	10	15	20	25	32	40	50
L	80	80	95	100	120	140	180
H	50	50	63	66	73	86	97
t	15	15	16	18	18	22	26.5
e	35	35	41	51	58	71	78
s	19	29	24	32	38	48	59
SW	32	32	36	46	55	65	75
Vikt [kg]	0,45	0,45	0,6	1,1	1,4	2,1	3,5



## Detaljlista

1	Hus
2	Renspropp
3	Tätning
4	Sil

## Märkning

Smutsfiltret är märkt med DN, PN, fabrikat och material samt pil som visar flödesriktningen.

## Montage

Montera med renspluggen nedåt, beakta flödesriktningsspil.

## Skötsel

Silinsatsen rengörs och bytes vid behov.

## Beställningstext

Smutsfilter VM6331 i gjutjärn, DN....., PN 16 i gängat utförande.