

Beskrivning

- » Kilslidventil för exempelvis vatten, avlopp och fjärrkyla.
- » Sliden helt invulkad i EPDM-gummi och försedd med glidskenor vilket ger låga manöverkrafter.
- » Mjuktätande.
- » Glidskiva på spindel reducerar friktion när spindeln roterar. Från DN 250 med axiellt kullager.
- » Mycket god tätning mot atmosfär med trefaldig spindeltätning.
- » Dränkbar.
- » Ej stigande spindel.
- » Montageplatta för manöverdon.
- » Kort bygglängd enligt EN 558-1 serie 14.
- » Fläns enligt EN 1092-2.
- » Dricksvattengodkänd.
- » Tillverkas enligt kraven i EN 1074 och EN 1171.



Varianter

DN 40, DN 500-800, DN 200-300 PN 16, PN 25, PE-ändar, ratt, pneumatiskt manöverdon, elektriskt manöverdon, PVC muff, dragfast muff för PVC/PE-rör, olika anslutningar, som servisventil ¾"-2", med fast garnityr 1 m eller 1,5 m, lång bygglängd enligt EN 558-1 serie 15.

Tekniska data

Dimension DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Tryckklass PN	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10	10
Temperatur min °C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Temperatur max °C	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+70

Material

Hus	segjärn JS1030
Överdel	segjärn JS1030
Kilslid	EPDM-gummerat segjärn JS1030
Spindel	rostfritt stål 1.4021
Tätning	EPDM
Korrosionsskydd	epoxy min 250 my blå RAL 5015



Mått [mm] och vikt

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310
H	330	370	410	460	530	580	705	870	980	1075	1180
H1	250	280	310	350	400	400	535	670	750	810	885
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580
b	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5	28	28
d	21	24	24	24	27	27	32	33	33	40	40
a	17,8-14,8	20,8-17,3	20,8-17,3	23-19,3	23-19,3	23-19,3	29-24,3	32-27,3	32-27,3	37,6-32	37,6-32
h	30	35	35	38	38	38	48	48	48	55	55
Ratt	140	200	200	250	280	280	300	400	400	600	600
Vikt [kg]	10	12,5	16	20	27	34	56	86	115	200	260

Märkning

Ventilen är märkt med DN, PN, tillverkare och material.

Montage

Valfritt inbyggnadsläge. Vid förorenat media rekommenderas dock montage med ratt uppåt.

Vi rekommenderar förstärkta gummipackningar enligt DIN EN 1514-1 Form IBC. Om flänsar med upphöjd tätningsyta används är dessa tätningar obligatoriska. Kontakta Ventim vid användning av andra packningar.

Skötsel

Ventilen är underhållsfri. För bästa funktion bör ventilen regelbundet motioneras.

Beställningstext

Kilslidventil VM2412 i segjärn, DN....., PN..... i flänsat utförande.

