

Beskrivning

- » Kilslidventil för vätskor och gaser.
- » Kan inte användas för farliga gaser i storlekar större än 25 mm.
- » Kan inte användas för icke farliga gaser i storlekar större än 40 mm.
- » Ej stigande spindel.
- » Lågt tryckfall.
- » Invändig gänga enligt ISO 228.

Varianter

- » Andra material.
- » Större dimensioner.
- » Andra utföranden.
- » Gängor enligt andra normer.



Tekniska data

Dimension DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Tryckklass PN	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Temperatur min °C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Temperatur max °C	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+80
Kv-värde m ³ /h	6	6	13	29	46	70	115	180	310	460	730

Material

Hus	mässing CW617N
Överdel	mässing CW617N
Kilslid	mässing CB754S
Spindel	mässing CW614N
Tätning	fiber
Spindeltätning	mässing CW614N
Packboxtätning	EPDM
Gland	mässing CW614N
Mutter	mässing CW614N
Ratt	stål, rödlackerad

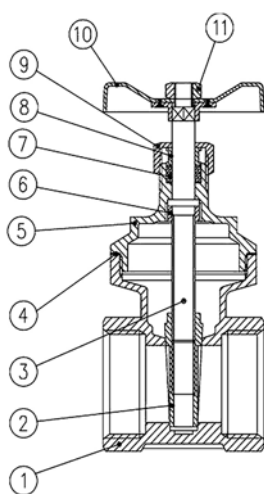
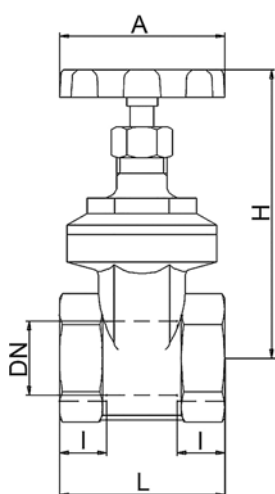
Kilslidventil VM2241

mässing | DN 8-100 | PN 20 | gänga



Mått [mm] och vikt

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	33	33	43	47	53	57	61	67	74	86	98
I	8	8	10	11	13	14	14	16	17	19	22
A	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120
H	67	67	68	78	93	108	125	143	175	205	235
Vikt [kg]	0,15	0,15	0,2	0,21	0,43	0,59	0,74	1,18	1,99	2,6	4,5



Detaljlista

1	Hus
2	Kilslid
3	Spindel
4	Tätning
5	Överdel
6	Spindel
7	Packboxtätning
8	Gland
9	Mutter
10	Ratt
11	Mutter

Märkning

Ventilen är märkt med DN och PN.

Montage

Valfritt inbyggnadsläge.

Skötsel

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

Beställningstext

Kilslidventil VM2241 i mässing, DN....., PN 20 i gängat utförande.