

Beskrivning

- » 3-vägs kulventil för vätskor, ånga och gaser.
- » L-borrad kula.
- » Tresidigt tätad.
- » 4 stycken säten.
- » Reducerat genomlopp.
- » Utblåsningssäker spindel.
- » Ansättningsbar packbox.
- » Montagefläns enligt ISO 5211 för donmontage.
- » Låsbar handspak, vridbar 360°.
- » Homogen flytande kula med cylindriskt genomlopp.
- » Invändig gänga enligt ISO 228.



Varianter

- » DN 65-80.
- » T-borrad kula, VM4093.
- » Grafittätning.
- » Svetsända.
- » Automatiserad med pneumatiskt- eller elektriskt manöverdon.
- » Fullt genomlopp.
- » Ändlägesbrytare.

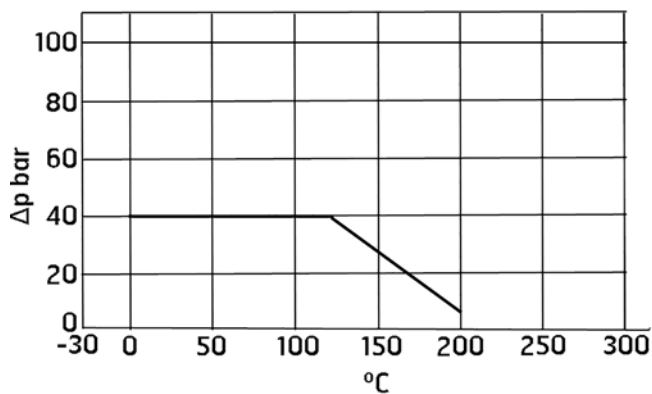
Tekniska data

Dimension DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Tryckklass PN	40	40	40	40	40	40	40	40
Temperatur min °C	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Temperatur max °C	+200	+200	+200	+200	+200	+200	+200	+200
Kv-värde m ³ /h	4,3	4,3	4,3	8,7	20,8	31,1	47,6	69,2
Vridmoment [Nm] trycklöst tillstånd säkerhetsfaktor ingår inte	5	5	5	7	20	30	45	65

Material

Hus	syrafast stål 1.4408
Ändstycke	syrafast stål 1.4408
Kula	syrafast stål 1.4401
Spindel	syrafast stål 1.4401
Tätning	PTFE
Mutter	rostfritt stål 1.4301
Handspak	rostfritt stål 1.4301

Tryck- och temperaturdiagram



Märkning

Ventilen är märkt med DN, PN och material.

Montage

Valfritt inbyggnadsläge.

Skötsel

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

Beställningstext

Kulventil VM4092 i syrafast stål med L-borrad kula, DN....., PN 40 i flänsat utförande.

Mått [mm] och vikt

Dimension DN	8	10	15	20	25	32	40	50
L	69,4	69,4	75,7	86,6	102,4	118,2	125,8	149
H	60,7	60,7	64,1	82,4	86,1	91,4	102,7	110,7
d	11	11	12,5	16	20	25	32	38
E	29,7	29,7	29,7	35,4	35,4	35,4	49,5	49,5
F	34,6	34,6	37,3	44,7	51,4	57,7	62,7	74,6
N	M5X0,8P	M5X0,8P	M5X0,8P	M6X1,0P	M6X1,0P	M6X1,0P	M8X1,25P	M8X1,25P
M	42	42	42	50	50	50	70	70
D1	133,4	133,4	133,4	178,5	178,5	209,9	208	229,9
Montagefläns	F04	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07
A	10,7	10,7	10,7	13,9	20	23,8	25,8	28
B	5,7	5,7	5,8	6,9	8,5	7,8	10,2	9,7
C	12	12	12	15	15	15	15	18,5
D	9	9	9	11	11	11	11	14
Vikt [kg]	0,5	0,45	0,7	1,1	1,5	2,0	3,5	5,2

Detaljlista

1	Hus
2	Ändstycke
3	Kultätning
4	Kula
5	Spindel
6	Tätning
7	Tätningbricka
8	Nut
9	Handspak
10	Bricka
11	Bricka
12	Bult
13	Plastöverdrag
14	Ändstycke
15	Spindeltätning
16	Tätning
17	Stoppbult

