

Kuleventil

Kuleventil

Kuleventil med hus og kule produsert i varmpresset messing og med håndtag i lakkert stål. Maks arbeidstemperatur standard 150°C. Oljebestandige tettninger. Vanlige bruksområder er luft, varme og kulde.

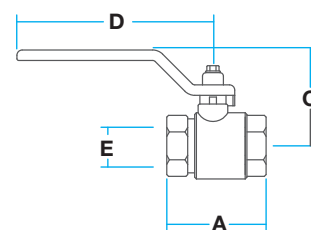
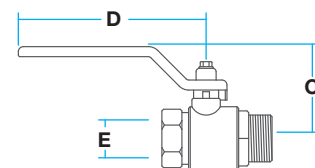
Ventilene har full gjennomløps åpning og dobbelte tettninger mot spindelen.

Kuleventil Inv./Utv.

Dimensjon	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A mm	59	65	77	90	103	116	155
C mm	41	55	59	74.5	80.5	96.5	126
D mm	80	113	113	137.5	137.5	157	250
E mm	15	20	25	32	40	50	65
Maks trykk, Bar	50	40	40	30	30	25	18
Forpkn. ant	12	8	8	4	2	2	1

Kuleventil Inv./Inv.

Dimensjon	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A mm	50.5	57.5	70	80.5	94	112.5	112.5
C mm	41	55	59	74.5	80.5	96.5	96.5
D mm	80	113	113	137.5	137.5	157	157
E mm	15	20	25	32	40	50	50
Maks trykk, Bar	50	40	40	30	30	25	25
Forpkn. ant	12	8	8	4	2	2	1



Produktinformasjon

Tekniske data

Sertifisert av:	TÜV
Arbeidsområde:	-20°C - 150°C i fravær av damp

Material spes.

Hus:	CW617N
Spindel:	CW614N
Kule:	CW617N
Setepakning:	PTFE
Spindelpakning:	PTFE /Viton 70/SH
Håndtak:	stål Fe P04
Tilkoblinger:	ISO228

Kontaktinformasjon

E.M.S. Teknisk AS	Telefon: 33 33 11 33
	Faks: 33 33 11 20
Basbergveien 160	ems@ems.no
3114 TØNSBERG	www.ems.no