

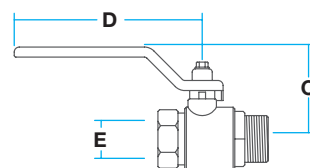
# Kulventil

## Kulventil

Kulventil med hus och kula tillverkad av varmpressad mässing, handtag i lackerat stål. Max arbetstemperatur standard 150°C. Oljebeständiga tätningar. Vanligt förekommande användningsområde är luft, värme och kyla. Ventilerna har fullt genomlopp och dubbla tätningar emot spindeln.

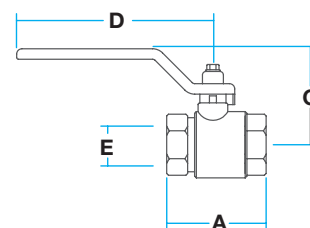
### Kulventil In/Ut

Dimension	R10	R15	R20	R25	R32	R40	R50	R65	R80	R100
A mm	54.4	59	65	77	90	103	116	155	178	208
C mm	37	41	55	59	74.5	80.5	96.5	126	135	153
D mm	80	80	113	113	137.5	137.5	157	250	250	250
E mm	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Max tryck, Bar	50	50	40	40	30	30	25	18	16	14
Förp. st	12	12	8	8	4	2	2	1	1	1



### Kulventil In/In

Dimension	R10	R15	R20	R25	R32	R40	R50
A mm	44.4	50.5	57.5	70	80.5	94	112.5
C mm	37	41	55	59	74.5	80.5	96.5
D mm	80	80	113	113	137.5	137.5	157
E mm	10	15	20	25	32	40	50
Max tryck, Bar	50	50	40	40	30	30	25
Förp. st	12	12	8	8	4	2	2



### Produktinformation

#### Tekniska data

Certifierad enl.:	TÜV
Arbetsområde:	-20°C - 150°C i avsaknad av ånga

#### Material spec.

Hus:	CW617N
Spindel:	CW614N
Kuia:	CW617N
Sättespackning:	PTFE
Spindelpackning:	PTFE /Viton 70/SH
Handtag:	stål Fe P04
Anslutningar:	ISO228

### Kontaktuppgifter

E.M.S. Teknik AB	Tel 044 - 242 242
	Fax 044 - 242 264
Ripavägen 79	ems@emspump.se
296 91 Åhus	www.emspump.se