

Kugelhahn Messing Innen-/Außengewinde BSP

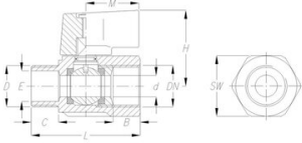


Merkmale

Typ: 1610FR
Norm: EN [DIN]
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 1-teilig
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N
Oberflächenschutz: Verchromt
Anschluss: Innengewinde [BSPP]

Merkmale [2]

Anschluss 2: Außengewinde [BSPP]
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Material Bedienelement: PA
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 10



DN	d	B	C	E	L	H	M	SW	Weight
["]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
1/8	6	9	9	6	39	27	22	21	0,08
1/4	7,5	9	9	7,5	40	27	22	21	0,08
3/8	8	10	10	10,5	40	27	22	21	0,07
1/2	10	11,5	12,2	15	45	29	22	24	0,1
3/4	13,5	12	14	18	51	32	22	30	0,18

Size	Pressure class	-10	90	[°C]
1/4" - 3/4"	PN10	10	8	[bar]

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Bedienung	Voller Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Artikel
1/4" [8]	ISO 228-1	PN10	40	Handhebel	Nein	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	KH-14
3/8" [10]	ISO 228-1	PN10	40	Handhebel	Nein	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	KH-38
1/2" [15]	ISO 228-1	PN10	45	Handhebel	Nein	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	KH-12
3/4" [20]	ISO 228-1	PN10	54	Handhebel	Nein	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	KH-34
1/8" [6]	ISO 228-1	PN10	39	Handhebel	Nein	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	KH-18