



Typ 137 / 138



3-Wege-Kugelhahn – Messing

voller Durchgang, einstellbare Stopfbuchse, Aufbauflansch gemäß DIN ISO 5221
Innengewinde gemäß DIN ISO 7/1

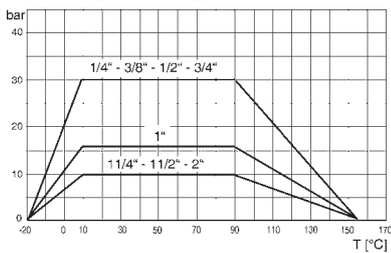
allseits abgedichtete schwimmende Kugel, Durchflussrichtung beliebig
ausblassichere Schaltwelle, Schaltwellendichtung PTFE, O-Ring: Viton
Griff: Stahl verzinkt mit schwarzer Kunststoffummantelung

Lage der Kugelbohrung ist an Einfräsungen am Schaltwellenvierkant ersichtlich

Verwendung: Druckluft, Wasser, Heizöl, Kraftstoffe

- Nennweite:** DN6 – DN50 (Rp ¼" – Rp 2")
- Druckstufe:** PN10 – PN30 (bis 80 °C)
- Gehäuse:** Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58)
- Kugel:** Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58), verchromt
- Dichtung:** PTFE
- Temperatur:** -25 °C – +150 °C, siehe Druck-Temperatur-Diagramm
- Baulänge:** siehe Tabelle
- Optional:** 1/2 Endschalter, einzeln in Folie verpackt, DUO-Einheit

Druck-Temperatur-Diagramm 137 / 138



Nennweite DN	Zoll	Druckstufe PN	Baulänge mm	Aufbauflansch	Gewicht kg	Typ 137 / 138
06	Rp ¼"	30	67,0	F 03	0,55	41,20 €
10	Rp ⅜"	30	67,0	F 03	0,52	41,20 €
15	Rp ½"	30	77,0	F 03	0,65	45,60 €
20	Rp ¾"	30	87,0	F 05	1,10	70,10 €
25	Rp 1"	16	105,0	F 05	1,83	102,00 €
32	Rp 1¼"	10	122,5	F 05	2,75	162,00 €
40	Rp 1½"	10	138,5	F 07	4,57	244,00 €
50	Rp 2"	10	166,0	F 07	8,37	437,00 €

Preise nicht mehr gültig!

Schaltgrundstellung 3-Wege-Kugelhahn L = 1 (2), T = 3 (4), weitere auf Anfrage
Variante A → B: Griff 90° drehen

Nr.	Variante	Stellung 1	Drehrichtung	Stellung 2	Schaltzeichen
1	A				
2	B				
3	A				
4	B				

Bestellschlüssel

KH- -
Durchgang T: 137
Durchgang L: 138
Nennweite DN: