



Typ 135 / 136



3-Wege-Kugelhahn – Messing

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

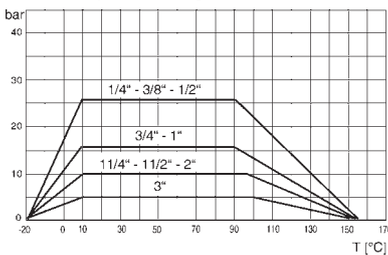
zweiseitig (1 – 3) abgedichtete schwimmende Kugel (PTFE),
Schaltwellendichtung PTFE, O-Ring: Perbunan (NBR), Schaltweg 180 °

Griff 1/4" – 1 1/2" Stahl mit schwarzer Kunststoffummantelung, 2"/3" Aluminium schwarz

Verwendung: Wasser, Lösungsmittel, Heizöl, Kraftstoffe

- Nennweite:** DN6 – DN80 (Rp 1/4" – Rp 3")
- Druckstufe:** PN6 – PN25 (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 – +120 °C, siehe Druck-Temperatur-Diagramm
- Baulänge:** siehe Tabelle
- Optional:** –

Druck-Temperatur-Diagramm 135 / 136



Nennweite DN	Zoll	Druckstufe PN	Baulänge mm	Aufbauflansch	Typ 135 / 136
06	Rp 1/4"	25	52	F 03	25,10 €
10	Rp 3/8"	25	52	F 03	25,10 €
15	Rp 1/2"	25	64	F 03	29,10 €
20	Rp 3/4"	16	74	F 03	41,50 €
25	Rp 1"	16	89	F 03	51,40 €
32	Rp 1 1/4"	10	100	F 03	81,70 €
40	Rp 1 1/2"	10	110	F 05	108,00 €
50	Rp 2"	10	130	F 05	175,00 €
80	Rp 3"	6	197	-	659,00 €

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: 135

Durchgang L: 136

Nennweite DN:

Preise nicht mehr gültig!