



**Typ 133 / 134**



**3-Wege-Kugelhahn – Messing**

reduzierter Durchgang, einstellbare Stopfbuchse

Innengewinde gemäß DIN EN ISO 228-1

allseitig abgedichtete schwimmende Kugel

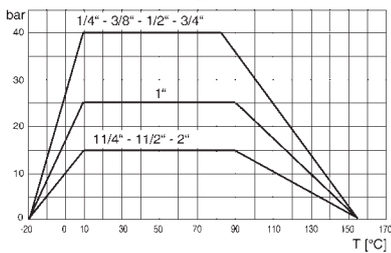
Griff Aluminium, schwarz lackiert, Durchflussrichtung beliebig

Lage der Kugelbohrung ist an Einfräsungen am Spindelvierkant ersichtlich.  
Stopfbuchsmutter muss in zeitlichen Abständen nachgezogen werden.

Verwendung: Druckluft, Wasser, Dampf, Lösungsmittel, Heizöl, Kraftstoffe

- Nennweite:** DN6 – DN50 (G 1/4" – G 2")
- Druckstufe:** PN16 – PN40
- Gehäuse:** Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58)
- Kugel:** Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58), verchromt
- Dichtung:** PTFE
- Temperatur:** -20 °C – +150 °C, siehe Druck-Temperatur-Diagramm
- Baulänge:** siehe Tabelle
- Optional:** –

Druck-Temperatur-Diagramm 133 / 134



Nennweite DN	Zoll	Druckstufe PN	Baulänge mm	Typ 133 / 134
06	G 1/4"	40	80,5	51,50 €
10	G 3/8"	40	80,5	51,50 €
15	G 1/2"	40	80,5	51,10 €
20	G 3/4"	40	93,4	80,90 €
25	G 1"	25	107,0	109,00 €
32	G 1 1/4"	16	118,0	147,00 €
40	G 1 1/2"	16	141,0	216,00 €
50	G 2"	16	164,0	327,00 €

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: 133  
 Durchgang L: 134