



## Typ 630 E



### 3-Wege-Kugelhahn – Edelstahl

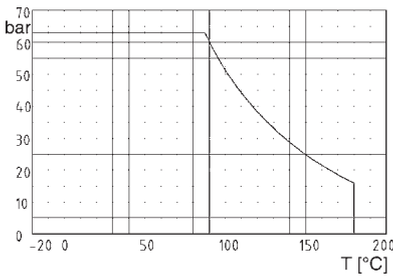
reduzierter Durchgang, einstellbare Stopfbuchse, Aufbauflansch gemäß DIN ISO 5221  
Innengewinde gemäß DIN ISO 7/1

allseits abgedichtete schwimmende Kugel  
ausblassichere Schaltwelle, Schaltwellendichtung PTFE, O-Ring: Viton  
Anti-Statik-Ausführung, Durchflussrichtung beliebig, abschließbar in allen Stellungen  
Verwendung: Öl, Druckluft, Wasser, Dampf, Lösungsmittel, Kraftstoffe, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke

Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):  
DGRL 97/23/EG, Kategorie 3 Modul H  
TA-Luft 2002

- Nennweite:** DN6 – DN50 (Rp ¼" – Rp 2")
- Druckstufe:** PN63
- Gehäuse:** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
- Kugel:** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
- Dichtung:** PTFE (TFM™ 1600)
- Temperatur:** -25 °C – +180 °C, siehe Druck-Temperatur-Diagramm
- Baulänge:** siehe Tabelle
- Optional:** 1/2 Endschalter, DUO-Einheit

Druck-Temperatur-Diagramm 630 E



Nennweite DN	Zoll	Baulänge mm	Aufbauflansch	Gewicht kg	Typ 630 E
06	Rp ¼"	79	F 03 / F 04	0,86	65,60 €
10	Rp ⅜"	79	F 03 / F 04	0,83	65,60 €
15	Rp ½"	79	F 03 / F 04	0,76	63,80 €
20	Rp ¾"	88	F 03 / F 05	1,05	78,80 €
25	Rp 1"	108	F 04 / F 05	1,82	110,00 €
32	Rp 1¼"	124	F 04 / F 07	3,01	144,00 €
40	Rp 1½"	135	F 05 / F 07	4,26	208,00 €
50	Rp 2"	164	F 05 / F 07	7,02	318,00 €

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-630E   -    
 Durchgang T: T  
 Durchgang L: L  
 Nennweite DN:  

Preise nicht mehr gültig!