

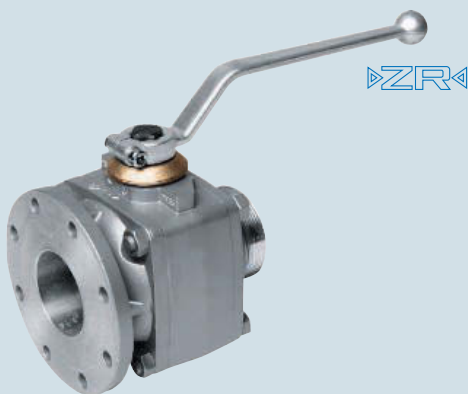
für Mineralöltransporte



Kugelhahn mit Flansch

Nennweite DN (mm): 80
 Ausführung: dreiteilig
 Material Gehäuse: Aluminium
 Material Kugel: Aluminium
 Oberfläche Kugel: eloxiert
 Material Dichtung Kugel: PTFE
 Material Dichtung O-Ringe: Viton®
 Material Hebel: Aluminium
 Hebel verriegelbar: nein
 Betriebsdruck (bar): 10
 Temperaturbereich (°C): -20-120
 Norm Flansch: TW1
 Norm Flansch (DIN): 28460
 Baulänge (mm): 140

Bestell-Nr. 652 000 114 00



Kugelhahn mit Flansch und Außengewinde

Nennweite DN (mm): 80
 Ausführung: dreiteilig
 Gewinde außen (Zoll): 3
 Material Gehäuse: Aluminium
 Material Dichtung O-Ringe: NBR
 Material Kugel: V2A
 Material Dichtung Kugel: Vulkollan®
 Material Hebel: Aluminium
 Hebel verriegelbar: nein
 Baulänge (mm): 175
 Betriebsdruck (bar): 10
 Norm Flansch: TW1
 Norm Flansch (DIN): 28460

Bestell-Nr. 652 000 115 00



Ein umfangreiches Sortiment an Ersatzteilen zu den Kugelhähnen ist ab Lager lieferbar.

Kugelhähne mit Flansch und Fördermengenbeschleuniger

Ausführung: dreiteilig
 Material Gehäuse: Aluminium
 Material Kugel: Grauguss
 Oberfläche Kugel: hartverchromt
 Material Hebel: Aluminium
 Material Dichtung Kugel: PTFE
 Material Dichtung O-Ringe: NBR
 Hebel verriegelbar: nein
 Betriebsdruck (bar): 10
 Norm Flansch (DIN): 28460

Nennweite DN (mm)	Gewinde außen (Zoll)	Gewinde Zusatzluftanschluss (Zoll)	Norm Flansch	Baulänge (mm)	Bestell-Nr.
80	3	1 1/2	TW1	245	652 000 060 00
100	4	2	TW3	283	652 000 063 00

3

Absperrarmaturen