



## Hochdruck-Kugelhähne, 3/2 Wege, Zollgewinde

Diese Kugelhähne sind speziell für die Hydraulik konstruiert und konzipiert. Sie zeichnen sich durch Wartungsfreiheit und Langlebigkeit aus. Anwendungen bis 200 °C und 400 bar Betriebsdruck sind jederzeit möglich. Der schlagfeste und hochwertige Aluminiumhandgriff sorgt für eine gute Bedienung.

Typ: 3/2 Wege

Kugelbohrung Form: T

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt

Schaltweg: negative Überdeckung

Gewinde innen A (Zoll)	Gewinde innen B (Zoll)	Gewinde innen C (Zoll)	Nennweite (mm)	Länge (mm)	max. Betriebsdruck (bar)	Befestigungsbohrung (mm)	Bestell-Nr.
1/4	1/4	1/4	6	69	400	4,5	623 000 547 00
3/8	3/8	3/8	10	69	400	6,5	623 000 548 00
1/2	1/2	1/2	13	85	350	6,5	623 000 549 00
3/4	3/4	3/4	20	96	350	6,5	623 000 550 00
1	1	1	25	113	350	6,5	623 000 551 00

### Ersatzteile

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Handhebel, für Nennweite (mm) 4-13	623 000 405 00
1x Handhebel, für Nennweite (mm) 20-25	623 000 407 00