

## Hochdruck-Kugelhähne, 2/2 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 500 bar Betriebsdruck sind jederzeit möglich. Der schlagfeste und hochwertige Aluminiumhandgriff sorgt für eine gute Bedienung.

Typ: 2/2 Wege

Kugelbohrung Form: Durchgang

Material: Stahl

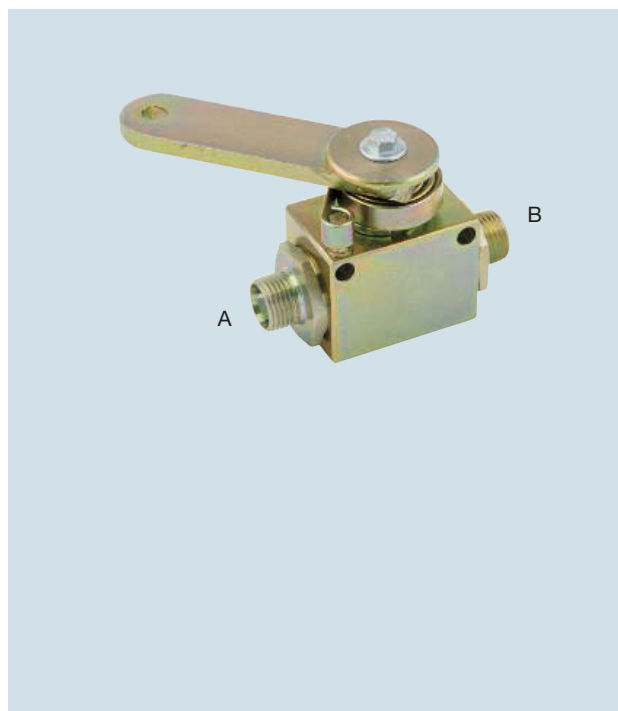
Oberfläche: verzinkt

Befestigungsbohrung (mm): ohne

Gewinde innen A (Zoll)	Gewinde innen B (Zoll)	Nennweite (mm)	Länge (mm)	max. Betriebsdruck (bar)	Bestell-Nr.
1/4	1/4	6	69	500	623 000 540 00
3/8	3/8	10	73	500	623 000 541 00
1/2	1/2	13	85	500	623 000 542 00
3/4	3/4	20	96	400	623 000 543 00
1	1	25	113	350	623 000 544 00
1 1/4	1 1/4	32	121	300	623 000 545 00
1 1/2	1 1/2	40	124	300	623 000 546 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
1x Handhebel, für Nennweite (mm) 32-50	623 000 408 00



## Hubbegrenzer mit Flachfeder

Geeignet für die Endabschaltung bei kleineren Kippfahrzeugen und Kippanhängern mittels Seilzug.

Nennweite (mm): 13

max. Durchfluss (l/min): 40

max. Betriebsdruck (bar): 250

Befestigungsbohrung (mm): 6,5

Länge (mm): 84

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt

Gewinde A (metrisch)	Gewinde B (metrisch)	Bestell-Nr.
M 18x1,5 Außengewinde	M 18x1,5 Außengewinde	611 000 767 00
M 22x1,5 Außengewinde	M 22x1,5 Außengewinde	611 000 439 00
M 26x1,5 Außengewinde	M 26x1,5 Außengewinde	611 000 440 00