

Kugelhahn



Gemeinsame Merkmale:

- Mit vollem Durchgang
- 2 Innengewinde
- Geeignet für Druckluft, unaggressive Öle
- Temperaturbeständig von -30°C bis +120°C
- Gehäuse Pressmessing vernickelt, Kugel Messing hartverchromt, Kugeldichtung Teflon, Schalthebel Alu-Druckguss lackiert

Typ	Nenndruck bar	Art.-Nr.
KH-NI-16 G1/2i	16	E 050 080
KH-NI-16 G3/4i	16	E 050 081
KH-NI-16 G1i	16	E 050 082
KH-NI-16 G1 1/4i	16	E 050 083
KH-NI-16 G1 1/2i	15	E 050 084
KH-NI-16 G2i	15	E 050 085
KH-NI-16 G2 1/2i	15	E 050 100
KH-NI-16 G3i	15	E 050 101
KH-NI-16 G4i	15	E 050 102

Typ ¹⁾	Nenndruck bar	Art.-Nr.
KH-NI-40 G1/4i	40	E 050 095
KH-NI-40 G3/8i	40	E 050 086
KH-NI-40 G1/2i	40	E 050 087
KH-NI-40 G3/4i	40	E 050 088
KH-NI-40 G1i	30	E 050 089
KH-NI-25 G 1 1/4i	25	G 010 015
KH-NI-40 G1 1/2i	20	E 050 093
KH-NI-40 G2i	20	E 050 094

¹⁾ Mit Kennzeichnung nach gesetzlicher Vorschrift (AD-Merkblatt A 2)

Kugelhahn



- 1 Innen-/1 Außengewinde
- Nenndruck 16 bar

Typ	Art.-Nr.
KH-NI-16 G1/2a x G1/2i	E 050 110
KH-NI-16 G3/4a x G3/4i	E 050 111

Mini-Kugelhahn



- Zur Installation vor einem Kondensatableiter. Dadurch sind Wartungsarbeiten während des Betriebs möglich.
- Nenndruck 20 bar.

KH-20 G1/4i x G1/4a	G 012 033
KH-20 G3/8i x G3/8i	E 043 133
KH-20 G3/8i x G3/8a	E 043 233
KH-20 G1/2i x G1/2a	G 470 592