Datenblatt

★ > Kugelhähne - Klappen - Rückschlagventile - Schmutzfänger → 3-Wege Kugelhähne → 3-Wege Kugelhähne, bis 55 bar → KH 3/20 L MS

3-Wege Kugelhahn, Messing, L-Bohrung, G 2", -0,9 bis 35bar

Artikelnummer:

KH 3/20 L MS



Exemplarische Darstellung

Artikelbeschreibung

Werkstoffe:

Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtungen: PTFE / FKM (G 2-1/2": PTFE / NBR)

Temperaturbereich:

-10°C bis max. +120°C

Schaltstellung:

Kann durch Versetzen des Handgriffes verändert werden. Standardstellung bei T-Bohrung ist Stellung T1.

Eigenschaften:

Druckeinlass von allen drei Seiten möglich

Medien:

Wasser, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Öle, Kraftstoffe (kein Benzin), Heizöl, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen.

Eigenschaften

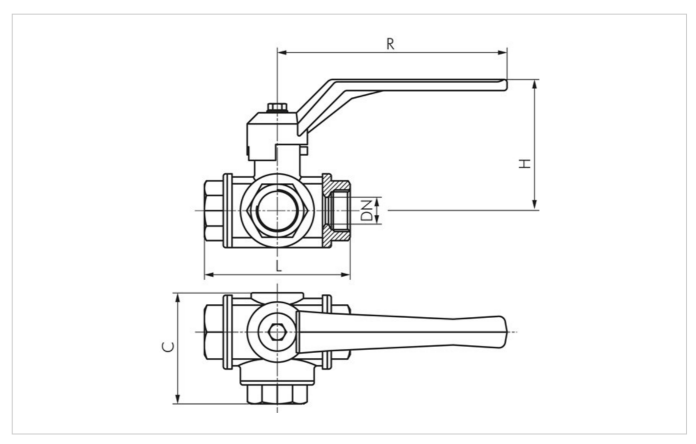
Ausführung	3-Wege Kugelhahn
Kugelbohrung	L-Bohrung
G	G 2"
DN [mm]	45
L [mm]	162
PN [bar]	-0,9 bis 35

H [mm]	139
R [mm]	260
C [mm]	129
Ersatzgriffe	G KH3/20
Temperaturbereich [°C]	-10 bis +120

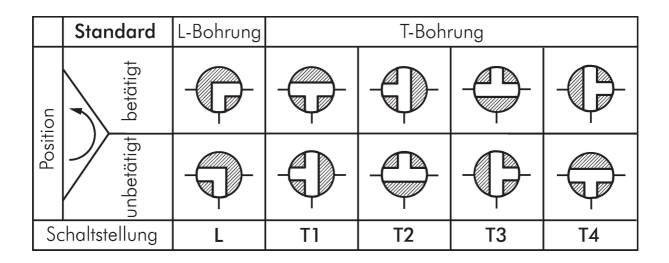
Weitere Informationen:

Gewicht	5 kg / Stk.
GTIN	4050571867003
Zollwarennummer	84818099
RoHS konform	Ja

Zeichnung:



Zeichnung: 3-Wege Kugelhahn



Zeichnung: Schaltstellungen 3-Wege Hähne

Weitere Informationen zu diesem Artikel sowie die Möglichkeit, ihn zu bestellen, finden Sie in unserem Online-Shop https://airnet-system.pneumatikatlas.com unter der Artikelnummer KH 3/20 L MS .

AlRnet-System.de GmbH \cdot Häschenstraße 15 \cdot 28199 Bremen \cdot Deutschland

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Stand: 19.01.2025