



**Kugelhahn, 3-Wege, T-
Bohrung, handbetätigt,
DN 16 ISO-KF**



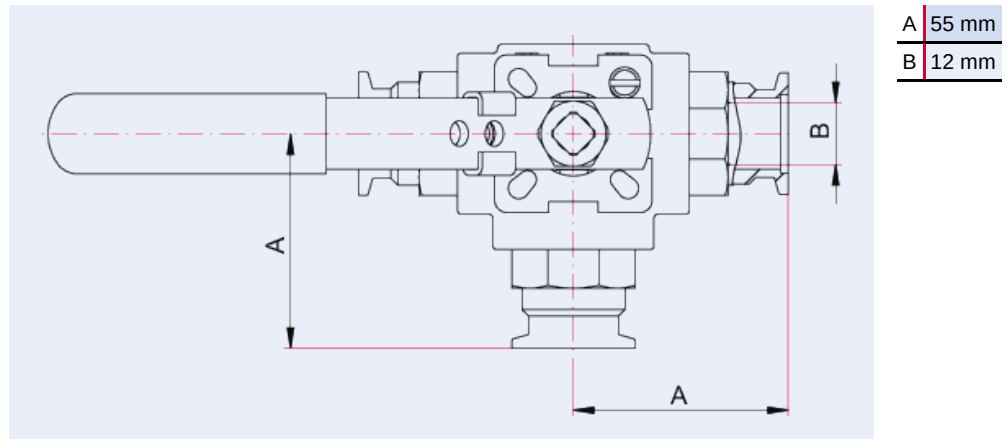
Kugelhahn, 3-Wege



Kugelhahn, 3-Wege, T-Bohrung, handbetätigt, DN 16 ISO-KF

- Kugel aus Edelstahl (1.4401) mit „T“- oder „L“-förmiger Bohrung
- Kugelhahn mit großem freiem Durchgang
- Nicht überschneidungsfrei

Maßbild



Technische Daten	Kugelhahn, 3-Wege, T-Bohrung, handbetätigt, DN 16 ISO-KF
Flansch, Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Dichtung	Kugel: PTFE glasfaserverstärkt Spindel: PTFE/FKM
Typ	Kugelhahn
Kugelbohrung Typ	T
Temperaturbereich	-20 – 80 °C
Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Antrieb	90 ° Drehung des Handhebels
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-7}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-7}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-6}$ mbar l/s
Gewicht	2,3 kg 5,07 lb
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	1E-5 hPa – 5E2 hPa Üb · 10rdruck
Temperaturbereich max.	80 °C 176 °F 353,15 K
Temperaturbereich min.	-20 °C -4 °F 253,15 K

BestellnummerKugelhahn, 3-Wege, T-Bohrung, handbetätigt,
DN 16 ISO-KFKugelhahn, 3-Wege, T-Bohrung, handbetätigt,
DN 16 ISO-KF

120VKD016-T.A



Sie suchen eine optimale
Vakuumlösung?
Sprechen Sie uns an:

Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany
T +49 551 99963-0
info-cs@pfeiffer-vacuum.com

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/



Folgen Sie uns auf Social Media
#pfeiffervacuum



www.pfeiffer-vacuum.com

