



**Kugelhahn,  
handbetätigt, Messing  
vernickelt, DN 16 ISO-  
KF**



# Kugelhahn

PFEIFFER 

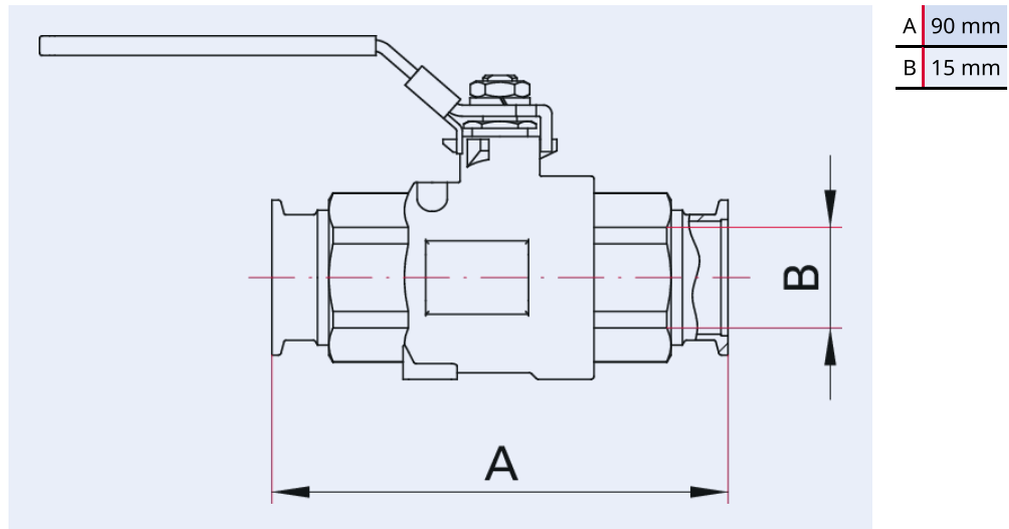


Abbildung ähnlich

## Kugelhahn, handbetätigt, Messing vernickelt, DN 16 ISO-KF

- Kugelhahn mit großem freiem Durchgang
- Kugel aus Messing, hartverchromt

## Maßbild



<b>Technische Daten</b>	<b>Kugelhahn, handbetätigt, Messing vernickelt, DN 16 ISO-KF</b>
Flansch, Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Dichtung	Kugel: PTFE glasfaserverstärkt   Spindel: PTFE/FKM
Typ	Kugelhahn
Temperaturbereich	20 – 80 °C
Gehäuse	Messing vernickelt
Antrieb	90 ° Drehung des Handhebels
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-7}$ Pa m <sup>3</sup> /s   $<7,5 \cdot 10^{-7}$ Torr l/s   $<1 \cdot 10^{-6}$ mbar l/s
Gewicht ca.	0,31 kg   0,68 lb
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-5}$ hPa – $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck
Temperaturbereich max.	80 °C   176 °F   353,15 K
Temperaturbereich min.	20 °C   4 °F   253,15 K

<b>Bestellnummer</b>	<b>Kugelhahn, handbetätigt, Messing vernickelt, DN 16 ISO-KF</b>
Kugelhahn, handbetätigt, Messing vernickelt, DN 16 ISO-KF	140VKZ016

**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/](https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/)



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media  
#pfeiffervacuum**



[www.pfeiffer-vacuum.com](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** 