

**20012941**

**2-Wege-Hochdruck-Rundkugelhahn**

**RKH-DN13-18-L, 1.4571 Edelstahl**



27.03.2023 11:50:05

#### Technische Daten

Gewicht	850 g je Stück
Typ des Kugelhahns	RKH - Hochdruck-Rundkugelhahn
Anzahl der Rohrverbindungen	2
Anschlussart	Konusanschluss
Nenndruck PN	500,0 Bar
Nennweite / DN	13 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	1.4571
Reihe	L
Gewindeart	M - metrisch
Gewinde	26x1,5
Rohr-AD / Nennweite	18,00 Millimeter
Werkstoff Elastomer	NBR
Werkstoff Kugelsitz	POM
Werkstoff Kugel/Welle	V4A

#### Konformitäten

Stat. Warennummer	84818081
China-RoHS	n. a.



20012941

2-Wege-Hochdruck-Rundkugelhahn

RKH-DN13-18-L, 1.4571 Edelstahl



27.03.2023 11:50:05

#### Konformitäten

Dual-Use	NEIN
REACH-Verordnung	2006/1907/EG (REACH)
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (RoHS II)
RoHS-Richtlinie (III)	2015/863/EC (RoHS III)

\* k.a. - keine Angabe  
n.a. - nicht anwendbar

#### \*\* Technische Daten / Konformitäten

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen. Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten! Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich.

