

20154107

STAUFF® Kompakter Hochdruck-Blockkugelhahn

CBVSL-3-G12-0081-M



03.04.2023 08:23:46

Technische Daten

Gewicht	1.852 g je Stück
Typ des Kugelhahns	CBVSL - Kompakter Hochdruck-Blockkugelhahn
Anzahl der Rohrverbindungen	3
Anschlussart	BSP-Innengewinde
Nenndruck PN	315,0 Bar
Nennweite / DN	20 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Stahl, Zink/Eisen
Gewindeart	G - Whitworth zylindrisch
Gewinde	3/4
Gebindegröße	1 Stk
Werkstoff Elastomer	FKM
Werkstoff Kugelsitz	POM
Werkstoff Kugel/Welle	KG Stahl Hartverchromt, Welle Stahl

Konformitäten

Stat. Warennummer	84818081
China-RoHS	n. a.

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



20154107

STAUFF® Kompakter Hochdruck-Blockkugelhahn

CBVSL-3-G12-0081-M



03.04.2023 08:23:46

**** 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.

