

20154037

STAUFF® Hochdruck-Blockkugelhahn

BBV-2-G16-8001-M-SM



27.03.2023 16:09:41

Technische Daten

Gewicht	2.306 g je Stück
Typ des Kugelhahns	BBV - Hochdruck-Blockkugelhahn
Anzahl der Rohrverbindungen	2
Anschlussart	BSP-Innengewinde
Nenndruck PN	350,0 Bar
Nennweite / DN	25 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Stahl, Zink/Nickel
Gewindeart	G - Whitworth zylindrisch
Gewinde	1
Gebindegröße	1 Stk
Werkstoff Elastomer	FKM
Werkstoff Kugelsitz	POM
Werkstoff Kugel/Welle	KG Stahl Hartverchromt, Welle Stahl

Konformitäten

Stat. Warennummer	84812010
China-RoHS	n. a.

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



20154037

STAUFF® Hochdruck-Blockkugelhahn

BBV-2-G16-8001-M-SM



27.03.2023 16:09:41

**** 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 .

