

20154116

**STAUFF® CBVST - Kompakter
Hochdruck-Blockkugelhahn**

CBVST-3-G16-0081-M



03.04.2023 08:28:53

Technische Daten

Gewicht

Typ des Kugelhahns CBVST - Kompakter Hochdruck-Blockkugelhahn

Anzahl der Rohrverbindungen 3

Anschlussart BSP-Innengewinde

Nenndruck PN 315,0 Bar

Nennweite / DN 25 Millimeter

Werkstoff des Gehäuses Stahl, Zink/Eisen

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 84818081

China-RoHS n. a.

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



20154116

**STAUFF® CBVST - Kompakter
Hochdruck-Blockkugelhahn**

CBVST-3-G16-0081-M



03.04.2023 08:28:53

**** 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 .

