

20154005

STAUFF® Hochdruck-Blockkugelhahn

BBV-2-18LDN13-0001-M



27.03.2023 16:06:49

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Gewicht | 650 g je Stück |
| Typ des Kugelhahns | BBV - Hochdruck-Blockkugelhahn |
| Anzahl der Rohrverbindungen | 2 |
| Anschlussart | Konusanschluss |
| Nenndruck PN | 500,0 Bar |
| Nennweite / DN | 13 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl, Zink/Eisen |
| Reihe | L |
| Gewindeart | M - metrisch |
| Gewinde | 26x1,5 |
| Gebindegröße | 1 Stk |
| Rohr-AD / Nennweite | 18,00 Millimeter |
| Werkstoff Elastomer | FKM |
| Werkstoff Kugelsitz | POM |
| Werkstoff Kugel/Welle | KG Stahl Hartverchromt, Welle Stahl |

Konformitäten

| | |
|-------------------|----------|
| Stat. Warennummer | 84812010 |
|-------------------|----------|



20154005

STAUFF® Hochdruck-Blockkugelhahn

BBV-2-18LDN13-0001-M



27.03.2023 16:06:49

Konformitäten

| | |
|------------|-------|
| China-RoHS | n. a. |
|------------|-------|

* 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.

