

20153987

STAUFF® Hochdruck-Blockkugelhahn

BBV-2-06L-8001-M-SM



27.03.2023 16:05:18

Technische Daten

Gewicht	363 g je Stück
Typ des Kugelhahns	BBV - Hochdruck-Blockkugelhahn
Anzahl der Rohrverbindungen	2
Anschlussart	Konusanschluss
Nenndruck PN	500,0 Bar
Nennweite / DN	4 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Stahl, Zink/Nickel
Reihe	L
Gewindeart	M - metrisch
Gewinde	12x1,5
Gebindegröße	1 Stk
Rohr-AD / Nennweite	6,00 Millimeter
Werkstoff Elastomer	FKM
Werkstoff Kugelsitz	POM
Werkstoff Kugel/Welle	KG Stahl Hartverchromt, Welle Stahl

Konformitäten

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



20153987

STAUFF® Hochdruck-Blockkugelhahn

BBV-2-06L-8001-M-SM



27.03.2023 16:05:18

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.

