

20059377

STAUFF® Drosselrückschlagventil

DRV-16-B-G



27.03.2023 11:52:10

Technische Daten

Gewicht	1.267 g je Stück
Anschlussart	BSP-Innengewinde
Gewinde	3/4
Gewindeart	IG - Innengewinde zöllig
Nenndruck PN	350,0 Bar
Rohr-AD / Nennweite	16,00 Millimeter
Suffix (3) Öffnungsdruck	0,5
Typ des Ventils	DRV - Drosselrückschlagventil
Werkstoff des Gehäuses	Stahl, Zink/Eisen
Werkstoff Elastomer	NBR

Konformitäten

Stat. Warennummer	84812010
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



20059377

STAUFF® Drosselrückschlagventil

DRV-16-B-G



außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

27.03.2023 11:52:10

