

20059466

STAUFF® Drosselrückschlagventil - Plattenaufbau

DRVP-20-B



27.03.2023 11:53:10

#### Technische Daten

Gewicht	3.831 g je Stück
Anschlussart	Plattenaufbau
Gewinde	8
Gewindeart	M - metrisch
Nenndruck PN	350,0 Bar
Rohr-AD / Nennweite	20,00 Millimeter
Suffix (3) Öffnungsdruck	0,5
Typ des Ventils	DRVP - Drosselrückschlagventil - Plattenaufbau
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



20059466

STAUFF® Drosselrückschlagventil - Plattenaufbau

DRVP-20-B



27.03.2023 11:53:10

außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

