

20059395

STAUFF® Drosselrückschlagventil - Plattenaufbau

DRVP-06-B



27.03.2023 11:52:50

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Gewicht | 220 g je Stück |
| Anschlussart | Plattenaufbau |
| Gewinde | 6 |
| Gewindeart | M - metrisch |
| Nenndruck PN | 350,0 Bar |
| Rohr-AD / Nennweite | 6,00 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



20059395

STAUFF® Drosselrückschlagventil - Plattenaufbau

DRVP-06-B



außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

27.03.2023 11:52:50

