

FESTO Rückschlagventil H



Merkmale

Serie: H

Montage: In-line

Betriebsdruck: -1 / 10 bar

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Material Dichtung: NBR

Medium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

| Armatur Typ | Ausführungsform | Material | Schlauch Außendurchmesser | Gewindeart | Gewindegröße | Durchfluss [6 bar - delta p = 1 bar] NI/min | Artikel |
|------------------|-----------------|---|------------------------------|--------------------------------|--------------|---|----------|
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium anodisiert | 4 | | | 136 | 23209890 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium anodisiert | 6 | | | 282 | 23209891 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium anodisiert | 8 | | | 681 | 23209892 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium anodisiert | 10 | | | 1480 | 23211236 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium anodisiert | 12 | | | 1715 | 23211184 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Messing | | Innengewinde, metrisch | M5 | 115 | 23209886 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Messing | | Innengewinde/ Aussengewinde | 1/8 | 280 | 23209739 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium- Knetlegierung, gleiteloxiert | | Aussengewinde BSPP [G] | 1/2 | 5500 | 1066842 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium- Knetlegierung, gleiteloxiert | | Aussengewinde BSPP [G] | 1/4 | 1000 | 23209717 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium- Knetlegierung, gleiteloxiert | | Aussengewinde BSPP [G] | 3/4 | 5900 | 23209888 |
| Rückschlagventil | Kompakt | Aluminium- Knetlegierung, gleiteloxiert | | Aussengewinde BSPP [G] | 3/8 | 2000 | 23209887 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1