

FESTO Rückschlagventil H



Merkmale

Serie: H
Montage: Einschraubbar
Montage: In-line
Betriebsdruck: 0.4 / 12 bar
Betriebsdruck: 0.4 / 8 bar
Betriebsdruck: -1 / 10 bar
Betriebstemperatur: 0 / 60 °C

Merkmale (2)

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C
Material Dichtung: NBR
Medium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Medium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Armatur Typ	Ausführungsform	Material	Schlauch Außendurchmesser	Gewindeart	Gewindemaß	Durchfluss (6 bar - delta p = 1 bar) NI/min	Artikel
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium anodisiert	4			136	16360345
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium anodisiert	6			282	16360352
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium anodisiert	8			681	16360369
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium anodisiert	10			1480	16360376
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium anodisiert	12			1715	16360383
Rückschlagventil	Kompakt	Messing		Innengewinde, metrisch	M5	115	16329803
Rückschlagventil	Kompakt	Messing		Innengewinde/ Aussengewinde	1/8	280	16329252
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium- Knetlegierung, gleiteloziert		Aussengewinde BSPP (G)	1/2	5500	16336454
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium- Knetlegierung, gleiteloziert		Aussengewinde BSPP (G)	1/4	1000	16336430
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium- Knetlegierung, gleiteloziert		Aussengewinde BSPP (G)	3/4	5900	16336461
Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium- Knetlegierung, gleiteloziert		Aussengewinde BSPP (G)	3/8	2000	16336447

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

PR455266037361490_DE_27.01.2020