



FESTO Gesteuertes Rückschlagventil HGL

Merkmale

Serie: HGL

Montage: Einschraubbar

Betriebsdruck: 0.5 / 10 bar

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Material Dichtung: NBR

Material Lösering: POM

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

Armatur Typ	Ausführungsform	Material	Schlauch Außendurchmesser	Gewindeart	Gewindemaß	Artikel
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	4	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	16434138
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	4	Aussengewinde, metrisch	M5	16434121
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	16434145
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	16434152
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	8	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	16434176
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	10	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	16434169
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	10	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	16434183
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert	12	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	16434190
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert		Innengewinde/ Aussengewinde	1/2	16434114
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert		Innengewinde/ Aussengewinde	1/4	16434099
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert		Innengewinde/ Aussengewinde	1/4	16434082
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert		Innengewinde/ Aussengewinde	1/8	16457375
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert		Innengewinde/ Aussengewinde	3/8	16434107
Entsperrbares Rückschlagventil	Kompakt	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxyiert		Aussengewinde, metrisch	M5	16434075

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

PR45526607361493_DE_27.01.2020