



FESTO Drossel-Rückschlagventil VFOE

Merkmale

Serie: VFOE

Ausführung: Drossel-Rückschlagventil

Material Gehäuse: PBT

Material Dichtung: NBR

Betriebsdruck: 0.2 / 26 bar

Temperaturbereich: -10 / 76 °C

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

Anschlusstyp	Pneumatischer Anschluss 1	Artikel
		17702841
		17702764
		17702810
		17702911
		17702872
		17702827
		17702858
		17702865
		17702889
		17702904
		17702896
		17702928
		17702834
		17702795
		17702771
		17702788
		17702803
BSPP[G]	1/4	17702740
BSPP[G]	1/4	17702618
BSPP[G]	1/4	17702485
BSPP[G]	1/4	17702461
BSPP[G]	1/8	17702447
BSPP[G]	1/8	17702517
BSPP[G]	1/8	17702500
BSPP[G]	1/8	17702586
BSPP[G]	1/8	17702531
BSPP[G]	1/8	17702625
BSPP[G]	1/8	17702649
BSPP[G]	3/8	17702726
BSPP[G]	3/8	17702719
BSPP[G]	3/8	17702478
BSPT [R]	1/4	17702524
BSPT [R]	1/4	17702687
BSPT [R]	1/4	17702663
BSPT [R]	1/8	17702656
BSPT [R]	1/8	17702733
BSPT [R]	1/8	17702593
BSPT [R]	1/8	17702548
BSPT [R]	1/8	17702579
BSPT [R]	1/8	17702454
BSPT [R]	3/8	17702562

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 1/2

PRI1579278051796077_DE_03.07.2024

Anschluss typ	Pneumatischer Anschluss 1	Artikel
BSPT (R)	3/8	17702702
Metrisch	M 5	17702694
Metrisch	M 5	17702670
Metrisch	M 5	17702632
Metrisch	M 5	17702757
Metrisch	M 5	17702492
Metrisch	M 7	17702555
Metrisch	M 7	17702601

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 2/2

PRI579278051796077_DE_03.07.2024