



## 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]

Anschluss typ	Pneumatischer Anschluss 1	Artikel
		14446703
		14446711
		14446704
		14446705
		14446697
		14446699
		14446706
		14446712
		14446709
		14446701
		14446700
		14446702
		14446698
		14446713
BSPP[G]	1/4	14374023
BSPP[G]	1/4	14374028
BSPP[G]	1/4	14374030
BSPP[G]	1/4	14374027
BSPP[G]	1/8	14374012
BSPP[G]	1/8	14374010
BSPP[G]	1/8	14374015
BSPP[G]	1/8	14374017
BSPP[G]	1/8	14374011
BSPP[G]	1/8	14374016
BSPP[G]	1/8	14374000
BSPP[G]	3/8	14374034
BSPP[G]	3/8	14374035
BSPP[G]	3/8	14374031
BSPT [R]	1/4	14374024
BSPT [R]	1/4	14374026
BSPT [R]	1/4	14374025
BSPT [R]	1/8	14374003
BSPT [R]	1/8	14374009
BSPT [R]	1/8	14374008
BSPT [R]	1/8	14374005
BSPT [R]	1/8	14374006
BSPT [R]	1/8	14374004
BSPT [R]	3/8	14374032
BSPT [R]	3/8	14374033
Metrisch	M 5	14374002
Metrisch	M 5	14374013

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

Anschlussstyp	Pneumatischer Anschluss 1	Artikel
Metrisch	M 5	14374018
Metrisch	M 5	14374014
Metrisch	M 5	14374020
Metrisch	M 7	14374021
Metrisch	M 7	14374022

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