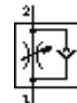
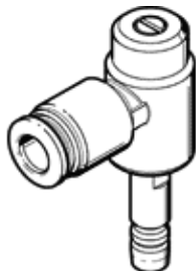


Drossel-Rückschlagventil VFOC-E-S4-Q4

Teilenummer: 540362

FESTO

mit Steckhülse, zur Regulierung einer Drehgeschwindigkeit oder Aus- und Einfahrgeschwindigkeit eines Zylinders.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 2	Steckhülse QS-4
Betätigungsart	manuell
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einsteckbar mit Steckhülse
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	0 ... 100 l/min
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung	60 ... 100 l/min
Betriebsdruck	0,2 ... 10 bar
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Einbaulage	beliebig
Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 → 0 bar	0 ... 170 l/min
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 → 0 bar	130 ... 160 l/min
Lagertemperatur	-10 ... 40 °C
Mediumstemperatur	-10 ... 60 °C
Produktgewicht	9,2 g
Hinweis zum pneumatischen Anschluss 2	nur für Festo-QS-Anschlüsse geeignet
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR
Werkstoffinformation Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung eloxiert farblos
Werkstoffinformation Lösering	POM
Werkstoffinformation Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Schwenkanschluss	Zink-Druckguss