

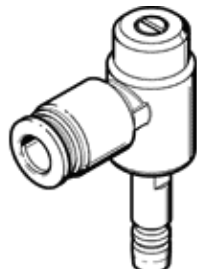
Vienkryptis droselis

VFOC-E-S6-Q6

Gaminio numeris: 540363

FESTO

Su įspaudžiama jungtimi pritaikyta rotaciniam arba tiesiaiegiam cilindro judėjimui (traukiant ir išstumiant cilindą)



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	Vienos srauto krypties reguliavimo funkcija išmetamam orui
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-6
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Jungtis QS-6
Veikimo būdas	rankinis
Reguliuojantis elementas	Varžtas
Montavimo tipas	įjungti su įspaudžiamu žiedu
Nominalus srauto debitas droseliavimo kryptimi	0 ... 270 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas prieš droseliavimo kryptį	170 ... 260 l/min
Darbinis slėgis	0,2 ... 10 bar
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Montavimo pozicija	Bet koks
Standartinis srauto debitas srauto reguliavimo kryptimi: 6 → 0 bar	0 ... 430 l/min
Standartinis srauto debitas užblokuota kryptimi: 6 → 0 bar	330 ... 400 l/min
Saugojimo temperatūra	-10 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	21,6 g
Užrašas ant pneumatinės jungties 2	būdingas tik Festo QS jungtims
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie sandariklius	NBR
Medžiagos informacija, tuščiaiduris varžtas	Aliuminio liejinys anoduotas bespalvis
Atpalaiduojančio žiedo medžiagos duomenys	POM
Reguliuojančio varžto medžiagos duomenys	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Posūkio šarnyro medžiagos duomenys	Cinkuota