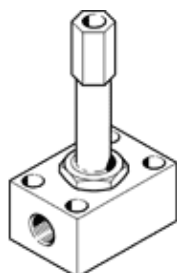


Elektromagnetinis skirstytuvas MOCH-3-1/8

Gaminio numeris: 2211

FESTO

Su rankiniu valdymu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 atviras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Standartinis nominalus srauto debitas	70 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	0 ... 7 bar
Konstrukcija	Skirstytuvas grąžinamas spyruokle
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	2,5 mm
Sandarinio principas	švelnus
Rankinis valdymas	fiksavimas
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Išjungimo laikas	13 ms
Ijungimo laikas	12 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Ritės charakteristikos duomenys	110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 110 V DC: 12.7 W 120 V AC: 60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 12 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 12 V DC: 11.7 W 200 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 240 V DC: 17.9 W 24 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 96 V DC: 11 W
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Saugojimo temperatūra	-40 ... 100 °C
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 40 °C
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/8
Informacija	atitinka RoHS