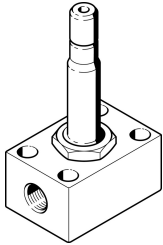


Magneetventiel MCH-3-1/8

Artikelnummer: 2199

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	3/2 gesloten monostabiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Normaal nominaal debiet	160 l/min
Pneumatische werkaansluiting	G1/8
Bedrijfsdruk	0 MPa...0.7 MPa 0 bar...7 bar
Constructieve opbouw	Klepzittingsventiel met veerretour
Terugstelwijze	mechanische veer
Beschermingsklasse	IP65
Nominale doorlaat	2.5 mm
Afdichtingsprincipe	Zacht
Handbediening	Vergrendelend
Besturingstype	direct
Stroomrichting	Niet reversibel
Schakeltijd uit	13 ms
Schakeltijd aan	12 ms
Inschakelduur	100%
Spoeleigenschappen	110 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 12 V AC: 50 Hz, aantrekvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 12 V DC: 11,7 W 220 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 220 V DC: 15,0 W 240 V AC: 50 Hz, aantrekvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 24 V DC: 11,0 W 380 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 42 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 42 V DC: 12,0 W 48 V AC: 50 Hz, inschakelvermogen 30,0 VA, houdvermogen 22,0 VA 96 V DC: 11,0 W
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Functie	Waarde
LABS-conformiteit	VDMA24364-C1-L
Lagertemperatuur	-40 °C...100 °C
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-5 °C...40 °C
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform