



SERIE 238

Servostyrd magnetventil

SCE238D001
Magnetventil 2/2 NC 3/8, 230V AC 50Hz 4W, Ø12 mm,
mässing

- 3/8" - 2"
- NC/NO-funktion
- Arbetstryck 0,3-16 bar
- Mässing eller SS316



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

Anslutning	3/8 BSP
Differenstryck luft max	10 bar
Differenstryck max	10 bar
Differenstryck min	0,3 bar
Differenstryck vatten max	10 bar
Effektförbrukning	4 W
Flöde max	40 l/min
Flödesfaktor / Flödeskoefficient	2,4
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt stängd
Genomlopp	12 mm
Godkännanden	CSA, UL
Handmanöver	Nej
IP-klass	IP65
Material Fjäder	Rosfrött stål
Material Kortslutningsring	Koppar

Material Membran	NBR
Material Plunger	Rostfritt stål
Material Plungerrör	Rostfritt stål
Material Spole	Epoxy
Material Säte	Mässing
Material Ventilhus	Mässing
Media	Luft, gas, vatten och olja
Responstid frånslag	40 ms
Responstid tillslag	25 ms
RSK-nummer	4528049
Spänning AC	230 V
Temperaturområde från	-10 °C
Temperaturområde media från	-10 °C
Temperaturområde media till	85 °C
Temperaturområde till	60 °C
Tryck max	16 bar
Typ av ventil	Magnetventil
Vikt	0,4 kg
Viskositet max	40 cSt