



SERIE 238

Servostyrt magnetventil

SCE238D001

Magnetventil 2/2 NC 3/8" 230V AC 4W Ø12 mm
messing

- G3/8" - G2"
- NO / NC funksjon
- 0,3-16 bar
- Messing / SS316L



PRODUKTBESKRIVELSE

Denne serie magnetventiler i fra vår produsent [Asco](#) er velegnet for vann, luft, olje og gass. Ventilene kan fås med spole / kapsling til bruk i Ex-områder sone 1 og 2. Med vitonpakning kan de også klargjøres (vaskes) til bruk i oksygen applikasjoner.

- Utbyttbar spole mellom AC / DC spenning

TEKNISKE DATA

TRYKK/TILKOBLING

Funksjon 1	2/2
Funksjon 2	Normalt stengt
Trykk maks.	16 bar
Tilkobling	3/8" BSP
Gjennomløp	12 mm
Temperaturområde fra	-10 °C
Temperaturområde til	60 °C
Vekt	0,4 kg
Viskositet maks.	40 cSt

DIFF.TRYKK / FLOW

Differansetrykk luft maks.	10 bar
Differansetrykk maks.	10 bar

Differansetrykk min.	0,3 bar
Differansetrykk vann maks.	10 bar
Effektforbruk	4 W
Flow maks.	40 l/min
Flowfaktor/Flowkoeffisient	2,4

GENERELL INFO

Materiale ventilhus	Messing
Mediatemperatur fra	-10 °C
Mediatemperatur til	85 °C
Medie	Luft, gass, vann og olje
Godkjenninger	CSA, UL
IP-klasse	IP65
Responstid fraslag	40 ms
Responstid tilslag	25 ms
Spenning AC	230 V
Materiale fjær	Rustfritt stål
Materiale kortslutningsring	Kobber
Materiale membran	NBR
Materiale stempel	Rustfritt stål
Materiale spole	Epoxy
Materiale sete	Messing
Manuell overstyring	Nei
RSK-nummer	4528049

Type ventil	Magnetventil
-------------	--------------