



## 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 stempelrør	Rustfritt stål
Materiale spole	Epoxy
Materiale sete	Messing
Manuell overstyring	Nei
RSK-nummer	4528049
Type ventil	Magnetventil