

**SERIE 210 NY**

## Servostyrt magnetventil

SCE210D401

Magnetventil 2/2 NC 3/8, 230V AC 50Hz 6W, Ø16 mm, messing

- 3/8"- 2"
- NC/NO-funktion
- Arbeidstrykk 0,35-20bar
- Messing eller SS316

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Serie 210 er en toveis avstengningsventil utformet for automatisk styring av luft, inert gass, vann, olje og andre væsker eller gasser som er kompatible med ventilens tetninger. Med sin robuste konstruksjon og fleksible bruksområde er den godt egnet for industrielle applikasjoner.

**TEKNISKE DATA****TRYKK/TILKOBLING**

Funksjon 1	2/2
Funksjon 2	Normalt stengt
Trykk maks.	16 bar
Gjennomløp	16 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	75 °C
Vekt	0,8 kg
Viskositet maks.	65 cSt

**DIFF. TRYKK / FLOW**

Differansetrykk luft maks.	16 bar
Differansetrykk min.	0,35 bar
Differansetrykk olje maks.	16 bar
Differansetrykk vann maks.	16 bar

<b>Effektforbruk</b>	6 W
<b>Flow maks.</b>	43 l/min
<b>Flowfaktor/Flowkoeffisient</b>	2,6

## GENERELL INFO

<b>Materiale stempel</b>	Rustfritt stål
<b>Materiale tetninger</b>	NBR
<b>Materiale ventilhus</b>	Messing
<b>Mediatemperatur fra</b>	-20 °C
<b>Mediatemperatur til</b>	85 °C
<b>Medie</b>	Luft, gass, vann og olje
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Responstid fraslag</b>	60 ms
<b>Responstid tilslag</b>	15 ms
<b>Spenning AC</b>	230 V
<b>Materiale fjær</b>	Rustfritt stål
<b>Materiale kortslutningsring</b>	Kobber
<b>Materiale membran</b>	NBR
<b>Materiale stempel</b>	Rustfritt stål
<b>Materiale spole</b>	Epoxy
<b>Type ventil</b>	Magnetventil