



## SERIE 210

### Direktverkande magnetventil

SCE210C493  
Magnetventil 2/2 NC 3/8, 230V AC 50Hz 10,5W,  
Ø16mm, mässing

- 3/8" - 1 1/2"
- NC/NO-funktion
- Arbetstryck 0-16bar
- Mässing eller SS304



### PRODUKTBESKRIVNING

Serie 210 är en industriventil som kan användas i många olika situationer och miljöer där tex luft, inert gas, vatten, olja och annat media som är kompatibelt med tätningsmaterialet som används. Den är slitstark och klarar tuffa miljöer tack vare att den finns i både mässing och rostfritt utförande. Beroende på vilket media som används så finns möjligheter att anpassa ventilen med olika tätningsmaterial bl.a NBR, FPM och EPDM. Ex-klassning är också möjligt.

- Öppnar alltid oavsett differenstryck (under förutsättning att inte maximalt differenstryck överstigs)
- Kräver större spole (mer effekt)
- Generellt sett något dyrare i inköp (jämfört med servostyrd ventil)

### TEKNISK DATA

Anslutning	Rp 3/8"
Differenstryck luft max	16 bar
Differenstryck min	0 bar
Differenstryck vatten max	16 bar
Effektförbrukning	10,5 W
Flöde max	43 l/min
Flödesfaktor / Flödeskoefficient	2,6
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt stängd
Genomlopp	16 mm
IP-klass	IP65

<b>Material Membran</b>	NBR
<b>Material Tätningar</b>	NBR
<b>Material Ventilhus</b>	Mässing
<b>Media</b>	Luft, gas och vatten
<b>Spänning AC</b>	230 V
<b>Typ av ventil</b>	Magnetventil