

SERVO-OHJATTU MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"-2"

210-sarja

SCE210D001

Magneettiventtiili 2/2 NC 3/8", 230V AC 50 Hz, 4W,
Ø16mm, messinkiä

- Kestävä rakenne
- Virraton suljettuna/avoinna
- Runko messinkiä



TUOTEKUVAUS

Servo-ohjattu magneettiventtiili 3/8"-2" omaa hyvin kestävän rakenteen ja sen runko on valmistettu messingistä.

TEKNISET TIEDOT

Avautumisviive	60 ms
Ilman paine-ero maksimi	14 bar
Istukan materiaali	Messinki
Jousen materiaali	Ruostumaton teräs
Jännite AC	230 V
Kalvon materiaali	NBR
Kelan materiaali	Epoksi
Kv arvo	2,6
Liitântä	3/8" BSP
Läpikulku	16 mm
Materiaali oikosulkurengas	Kupari
Max. aineen lämpötila	85 °C
Max. käyttölämpötila	75 °C
Max. paine	20 bar
Max. virtaus	43 l/min

Max. viskositeetti	65 cSt
Min. aineen lämpötila	-20 °C
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Männän materiaali	Ruostumaton teräs
Paine-ero maksimi	14 bar
Paine-ero minimi	0,35 bar
Paino	0,8 kg
Rungon materiaali	Messinki
Sulkeutumiskiive	15 ms
Tehonkulutus	6 W
Tiivisteiden materiaali	NBR
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni
Veden paine-ero maksimi	10 bar
Venttiilin malli	Solenoidiventtiili
Öljyn paine-ero maksimi	10 bar

