



MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"-2"

238-sarja

SCE238D002S3

Magneettiventtiili 2/2 NC 1/2", 24VDC 6,9W, Ø12 mm, messinkiä

- Alhainen virrankulutus
- Virraton suljettuna
- Työpaine 0,3..16 bar
- Runko messinkiä



TUOTEKUVAUS

238 on valmistettu messingistä ja se soveltuu käytettäväksi ilman, neutraalien kaasujen, veden ja öljyn sekä muiden väliainien ohjaamiseen jotka soveltuvat venttiilissä käytetyille tiivistemateriaaleille.

Venttiili on saatavilla sähköttömänä kiinni tai sähköttömänä auki olevana versiona.

Tämä venttiili on pilottiohjattu venttiili joka vaatii syöttöpaineen toimiakseen. Etuna tässä on vähäisempi kelatehon tarve ja siten pienempi kela.

TEKNISET TIEDOT

Avautumisviive	90 ms
Hyväksynät	CSA, UL
Ilman paine-ero maksimi	10 bar
IP-luokka	IP65
Istukan materiaali	Messinki
Jousen materiaali	Ruostumaton teräs
Jännite DC	24 V
Kalvon materiaali	NBR
Kelan materiaali	Epoksi
Kv arvo	2,4
Käsitettöinen	Ei
Liitäntä	1/2" BSP

Läpikulku	12 mm
Materiaali oikosulkurengas	Kupari
Max. aineen lämpötila	85 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. paine	16 bar
Max. virtaus	40 l/min
Max. viskositeetti	40 cSt
Min. aineen lämpötila	-10 °C
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Männän materiaali	Ruostumaton teräs
Paine-ero maksimi	10 bar
Paine-ero minimi	0,3 bar
Paino	0,4 kg
Rungon materiaali	Messinki
Sulkeutumisviive	30 ms
Tehonkulutus	6,9 W
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni
Veden paine-ero maksimi	10 bar
Venttiilin malli	Solenoidiventtiili

