

MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"-1½"

Solenoidiventtiilit höyrylle

SCE222B093

Solenoidiventtiili höyrylle 2/2 NC 3/8", 230V AC 50Hz,
 10,5W, Ø16 mm

- Virtaavan aineen lämpötila +130/150° C
- Työpaine 0..3,5 bar
- Tarkka toiminta pienellä paineella ja korkealla virtauksella
- Runko messinkiä



TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

Avautumisviive	60 ms
Höyryn paine-ero maksimi	3,5 bar
IP-luokka	IP65
Istukan materiaali	Messinki
Jousen materiaali	Ruostumaton teräs
Jännite AC	230 V
Kelan materiaali	Epoksi
Kv arvo	2,6
Liitântä	3/8" BSP
Läpikulku	16 mm
Materiaali oikosulkurengas	Kupari
Max. aineen lämpötila	150 °C
Max. käyttölämpötila	40 °C
Max. paine	10 bar
Max. virtaus	43,3 l/min
Min. aineen lämpötila	-20 °C

Min. käyttölämpötila	-20 °C
Männän materiaali	Ruostumaton teräs
Paine-ero minimi	0 bar
Paino	1,2 kg
Rungon materiaali	Messinki
Sulkeutumisiive	15 ms
Tehonkulutus	10,5 W
Tiivisteiden materiaali	EPDM
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni
Venttiilin malli	Solenoidiventtiili

