

## MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"-3/4"

Magneettiventtiilit höyrylle

SCE222D001

Magneettiventtiili höyrylle 2/2 NC 3/8", 230V AC 50Hz  
16,7W, Ø16 mm

- Työpaine 0..9 bar, höyrylle
- Virraton suljettuna
- Runko messinkiä



### TUOTEKUVAUS

### TEKNISET TIEDOT

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Avautumisviive             | 100 ms            |
| IP-luokka                  | IP65              |
| Istukan materiaali         | Messinki          |
| Jousen materiaali          | Ruostumaton teräs |
| Jännite AC                 | 230 V             |
| Kelan materiaali           | Epoksi            |
| Kupin materiaali           | Messinki          |
| Kv arvo                    | 2,4               |
| Liitäntä                   | 3/8" BSP          |
| Läpikulku                  | 16 mm             |
| Materiaali männänrenkas    | PTFE täyttö       |
| Materiaali oikosulkurengas | Kupari            |
| Max. aineen lämpötila      | 184 °C            |
| Max. käyttölämpötila       | 40 °C             |
| Max. paine                 | 10 bar            |
| Max. virtaus               | 40 l/min          |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>Min. aineen lämpötila</b>   | -20 °C             |
| <b>Min. käyttölämpötila</b>    | -20 °C             |
| <b>Männän materiaali</b>       | Ruostumaton teräs  |
| <b>Paine-ero maksimi</b>       | 9 bar              |
| <b>Paine-ero minimi</b>        | 0 bar              |
| <b>Paino</b>                   | 1,3 kg             |
| <b>Rungon materiaali</b>       | Messinki           |
| <b>Sulkeutumisasiike</b>       | 75 ms              |
| <b>Tehonkulutus</b>            | 16,7 W             |
| <b>Tiivisteiden materiaali</b> | PTFE               |
| <b>Toiminta 1</b>              | 2/2                |
| <b>Toiminta 2</b>              | Normaalisti kiinni |
| <b>Venttiilin malli</b>        | Solenoidiventtiili |

