



## MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"-1½"

Solenoidiventtiilit höyrylle

SCE222B155

Solenoidiventtiili höyrylle 2/2 NC 1 1/4", 230V AC 50Hz,  
15,4W, Ø28 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   | 2 bar             |
| IP-luokka                  | IP65              |
| Istukan materiaali         | Messinki          |
| Jousen materiaali          | Ruostumaton teräs |
| Jännite AC                 | 230 V             |
| Kelan materiaali           | Epoksi            |
| Kv arvo                    | 12,8              |
| Liitântä                   | 1 1/4" BSP        |
| Läpikulku                  | 28 mm             |
| Materiaali oikosulkurengas | Kupari            |
| Max. aineen lämpötila      | 130 °C            |
| Max. käyttölämpötila       | 40 °C             |
| Max. paine                 | 10 bar            |
| Max. virtaus               | 213,3 l/min       |
| Min. aineen lämpötila      | -20 °C            |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>Min. käyttölämpötila</b>    | -20 °C             |
| <b>Männän materiaali</b>       | Ruostumaton teräs  |
| <b>Paine-ero minimi</b>        | 0 bar              |
| <b>Paino</b>                   | 2 kg               |
| <b>Rungon materiaali</b>       | Messinki           |
| <b>Sulkeutumisviive</b>        | 15 ms              |
| <b>Tehonkulutus</b>            | 15,4 W             |
| <b>Tiivisteiden materiaali</b> | EPDM               |
| <b>Toiminta 1</b>              | 2/2                |
| <b>Toiminta 2</b>              | Normaalisti kiinni |
| <b>Veden paine-ero maksimi</b> | 9 bar              |
| <b>Venttiilin malli</b>        | Solenoidiventtiili |

