

VINOISTUKKAVENTTIILI 1/2"-2 1/2"

E290A-sarja

E290A384VI

Vinoistukkaventtiili 2/2 NC 1/2", Ø15 mm, bronssia

- Virraton suljettuna/avoinna
- 0..16 bar
- Ilmalle, vedelle, kaasulle, öljylle tai aggressiiviselle medialle



TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Höyryn paine-ero maksimi | 10 bar |
| Ilman paine-ero maksimi | 16 bar |
| Kontrollien materiaali | Lasikuituvahvistettu polyamidi |
| Kv arvo | 4,9 |
| Liitântä | 1/2" BSP |
| Liitântä ilmalle | 1/8" BSP |
| Läpikulku | 15 mm |
| Materiaali männän varren tiiviste | Messinki |
| Materiaali pyyhkijätiiviste | FPM |
| Materials Gland | PTFE |
| Max. aineen lämpötila | 184 °C |
| Max. käyttölämpötila | 60 °C |
| Max. paine | 16 bar |
| Max. pilottipaine | 10 bar |
| Max. virtaus | 82 l/min |
| Max. viskositeetti | 600 cSt |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Min. aineen lämpötila | -10 °C |
| Min. käyttölämpötila | -10 °C |
| Min. pilottipaine | 4 bar |
| Männän tiivisteiden materiaali | PTFE |
| Männän varren materiaali | Ruostumaton teräs |
| Paine-ero minimi | 0 bar |
| Paino | 0,9 kg |
| Pakkausmateriaali | Pronssi |
| Rungon materiaali | Pronssi |
| Tiivisteiden materiaali | PTFE |
| Toiminta 1 | 2/2 |
| Toiminta 2 | Normaalisti kiinni |
| Veden paine-ero maksimi | 16 bar |
| Öljyn paine-ero maksimi | 16 bar |

