

PAINEOHJATTU PROPORTIONAALIVENTTIILI

E290A-sarja

E290A385PD

Proportionaalinen vinoistukkaventtiili 2/2 NC 3/4", Ø20, bronssia

- Normaalisti suljettu
- Ohjaussignaali 0-10 V / 4-20 mA
- Työpaine 0..16 bar
- Runko pronssia tai rosteria



TUOTEKUVAUS

ASCO-proportionaaliventtiili mahdollistaa sähköisen asetusarvon mukaisen säädön vinoistukkaventtiilille, jolloin venttiin virtaus on suhteellinen annettuun asetusarvoon.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Höyryn paine-ero maksimi | 10 bar |
| Ilman paine-ero maksimi | 10 bar |
| IP-luokka | IP65 |
| Kontrollien materiaali | Vahvistettu polyamidi |
| Kv arvo | 7,1 |
| Levyn materiaali | Messinki |
| Levyn tiivisteiden materiaali | PTFE, Ruostumaton teräs |
| Liitännä | 3/4" BSP |
| Liitännä ilmalle | 1/8" BSP |
| Läpikulku | 20 mm |
| Materiaali männän varren tiiviste | PTFE |
| Max. aineen lämpötila | 180 °C |
| Max. käyttölämpötila | 50 °C |
| Max. paine | 16 bar |
| Max. pilottipaine | 8 bar |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Max. syöttöjännite AC/DC | 24 V |
| Max. virta | 0,15 A |
| Max. virtaus | 118 l/min |
| Max. viskositeetti | 600 cSt |
| Min. aineen lämpötila | -10 °C |
| Min. käyttölämpötila | 0 °C |
| Min. pilottipaine | 4 bar |
| Männän varren materiaali | Ruostumaton teräs |
| Paine-ero maksimi | 10 bar |
| Paine-ero minimi | 0 bar |
| Rungon materiaali | Pronssi |
| Rungon materiaali | Pronssi |
| Tehonkulutus | 3,6 W |
| Toiminta 1 | 2/2 |
| Toiminta 2 | Normaalisti kiinni |
| Toistotarkkuus | <1 % |
| Veden paine-ero maksimi | 10 bar |
| Öljyn paine-ero maksimi | 10 bar |

