



## 2/2 ÜLÉKES SZELEP LEVEGŐ VEZÉRELT 1/2"-2"

E298 ülékes szelep

E298A001

Nyomásvez. szelep, 2/2, NC, 1/2", r.m.

- Alaphelyzetben zárt/Alaphelyzetben nyitott
- Működési nyomás 0-40 bar
- +250 °C-ig
- Viskozitás 5,000 cSt-ig
- Rozsdamentes acél és PTFE



ASCO™

### TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	15 mm
Csatlakozás	1/2 BSP
Csatlakozás, levegő	1/8 BSP
Csomagolóanyag	Rozsdamentes acél
Doboztöltőanyag	PTFE, szénnel telített
Dugattyúrúd anyaga	Rozsdamentes acél
Dugattyútömítés anyaga	Bronz, PTFE
Ellenőrző nyomás	A min. pilot-nyomás a differencianyomástól függ, lásd az ábrát
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Közegek	Semleges és agresszív közegek, gőz és túlhevített víz
Közeghőmérséklet eddig:	250 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-10 °C
Max. differenciál gőznyomás	40 bar
Max. differenciál levegőnyomás	40 bar
Max. differenciál olajnyomás	40 bar

Max. differenciál víznyomás	40 bar
Max. differenciálnyomás	40 bar
Max. ellenőrző nyomás	10 bar
Max. viszkozitás	5000 cSt
Max. üzemi hőmérséklet	180 °C
Min. differenciálnyomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Szabályozószerkezet anyaga	Nikkelezett alumínium
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Tömeg	1,82 kg
Tömítések anyaga	Grafit

