



## 2/2 DÖNTÖTT ÜLÉKES SZELEP, LEVEGŐ VEZÉRELT 3/8"-3/4"

E290-Mini Sorozat

E290A791VI

Ferdeülékes szelep, 3/8", NC "MINI"

ASCO™

- Alaphelyzetben zárt, alaphelyzetben nyitott
- Extrém-kompakt kialakítás
- Működési nyomás 0 bar - 16 bar
- Rozsdamentes ház
- Csak rozsdamentes acélból készült test (316L)



### TERMÉKLEÍRÁS

#### Méreték


Ø A	B	C	D	E	Ø F	G	H	Tömeg (kg)
3/8	92	93	81,5	55	43,5	27	23,5	0,35
1/2	99	97	83,5	65	43,5	27	28	0,4
3/4	107	104,5	88	75	43,5	27	30	0,45

(\* ) A min. pilot nyomás a differenciálynomástól függ, lásd a fenti ábrát.

#### Speciális kivitel

- Vizuális pozíciójelzés
- Elektromos pozíciójelzés
- 

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	10 mm
Csatlakozás	3/8 BSP
Csatlakozás, levegő	1/8 BSP

<b>Csomagolóanyag</b>	Rozsdamentes acél
<b>Doboztöltőanyag</b>	PTFE
<b>Dugattyúrúd anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Dugattyúrúd-tömítés anyaga</b>	Rozsdamentes acél 303
<b>Dugattyútömítés anyaga</b>	PTFE
<b>Funkció 1</b>	2/2
<b>Funkció 2</b>	Rendszerint zárt
<b>Közeg</b>	Semleges és agresszív közegek, gőz és túlhevített víz
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	184 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-10 °C
<b>Max. differenciál gőznyomás</b>	10 bar
<b>Max. differenciál levegőnyomás</b>	16 bar
<b>Max. differenciál olajnyomás</b>	16 bar
<b>Max. differenciál víznyomás</b>	16 bar
<b>Max. differenciálnyomás</b>	16 bar
<b>Max. ellenőrző nyomás</b>	10 bar
<b>Max. nyomás</b>	16 bar
<b>Max. szállítás</b>	47 l/min
<b>Max. viszkozitás</b>	600 cSt
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Min. differenciálnyomás</b>	0 bar
<b>Min. ellenőrző nyomás</b>	4 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C
<b>Szabályozószerkezet anyaga</b>	Üvegszálal poliamid
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	2,8
<b>Test anyaga</b>	Rozsdamentes acél 316L
<b>Test anyaga</b>	Rozsdamentes acél 316L
<b>Tömeg</b>	0,35 kg
<b>Tömítés anyaga</b>	FPM
<b>Tömítések anyaga</b>	PTFE

