



2/2 SIRAI MÁGNESSELEP, 3/4NC

L131 Sorozat

L131V08Z130A1

"Elektromágneses szelep, 2/2, NC, 3/4", 230/50"

ASCO™

- Teljesen zárt
- Agresszív médiához
- Üzemi nyomás 0,2–6 bar
- Műanyag ház
- Polipropilén test



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	18 mm
Belső alkatrészek anyaga	Polipropilén, Rozsdamentes acél
Csatlakozás	3/4 BSP
Elektromos csatlakozás	DIN A 43650
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Illesztési felület anyaga	Polipropilén
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet ettől:	-10 °C
Közegek	Folyadékok, levegő, gáz
Közeghőmérséklet eddig:	80 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-10 °C
Max. differenciálynomás	6 bar
Max. nyomás	10 bar
Max. viszkozitás	37 cSt

Membrán anyaga	FPM
Min. differenciálnyomás	0,2 bar
Nyomófej csövének anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Ezüstbevonatú réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	4,8 m ³ /h, 80 l/min
Tekeracs anyaga	PET
Test anyaga	Polipropilén
Tömeg	0,47 kg
Tömítések anyaga	FPM
Válaszidő ki	50 ms
Zárás késleltetése	30 ms

