



## 2/2 SIRAI MÁGNESSELEP, 3/4NC

L131 Sorozat

L131V08Z130A1

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

- 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

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

