



SERIE L131

Servostyrd magnetventil

L131V08Z130A1
Magnetventil 2/2 NC 3/4, 230 V AC 50 Hz, Ø18 mm Kv
4,8, FPM

- 3/4"
- NC-funktion
- Arbetstryck 0,2-6 bar
- Hus i plast (PP)



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

Anslutning	3/4" BSP
Differenstryck max	6 bar
Differenstryck min	0,2 bar
Elektrisk anslutning	DIN A 43650
Flödesfaktor / Flödeskoefficient	4,8 m ³ /h, 80 l/min
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt stängd
Genomlopp	18 mm
IP-klass	IP65
Material Interna delar	Polypropylen, Rostfritt stål
Material Kortslutningsring	Silverplätterad koppar
Material Membran	FPM
Material Plungerrör	Rostfritt stål
Material Spole	PET
Material Säte	Polypropylen
Material Tätningar	FPM

Material Ventilhus	Polypropylen
Media	Vätskor, luft, gas
Responstid frånslag	50 ms
Responstid tillslag	30 ms
Spänning AC	230 V
Temperaturområde media från	-10 °C
Temperaturområde media till	80 °C
Tillslagseffekt	44 VA
Tryck max	10 bar
Vikt	0,47 kg
Viskositet max	37 cSt

