



VENTILY PLASTOVÉ 2/2

Séria L131

L131V08Z130A1

Ventil 2/2 NC 3/4, 230 VAC 50 Hz, Ø18 mm Kv 4,8, FPM

- G3/4
- Teplota -10 až 80 °C
- Tlak 0,2 až 6 bar
- Médium voda, olej, plyny
- Telo polypropylén

ASCO™



POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Cievka	PET
Diferenčný tlak max.	6 bar
Diferenčný tlak min.	0,2 bar
Doba otvorenia	50 ms
Doba uzatvorenia	30 ms
Elektrické pripojenie	DIN A 43650
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Hmotnosť	0,47 kg
Koeficient prietoku	4,8 m ³ /h, 80 l/min
Materiál membrány	FPM
Materiál tesnenia	FPM
Max. dovolený tlak	10 bar
Priepustnosť	18 mm
Procesné pripojenie	3/4 BSP

Puzdro jadra	Nerezová oceľ
Sedlo	Polypropylén
Telo	Polypropylén
Teplota média do	80 °C
Teplota média od	-10 °C
Teplota okolia od	-10 °C
Trieda krytia	IP65
Vinutie na krátko	Postriebrená meď
Viskozita max.	37 cSt
Vnútorne diely	Polypropylén, Nerezová oceľ

