



VENTILY PLASTOVÉ 2/2

Série L131

L131V08Z130A1

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

ASCO™

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



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0,2 bar
Diferenční tlak max.	6 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G3/4
Tělo	Polypropylen
Teplota média min.	-10 °C
Teplota média max.	80 °C
Vrtání	18 mm

DALŠÍ

Materiál membrány	FPM
Cívka	PET
Doba otevření	50 ms
Doba zavření	30 ms

Hmotnost	0,47 kg
Koeficient průtoku	4,8 m ³ /h, 80 l/min
Materiál těsnění	FPM
Max. dovolený tlak	10 bar
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Sedlo	Polypropylen
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Postříbřená měď
Viskozita max.	37 cSt
Vnitřní díly	Polypropylen, Nerez ocel

Teplota okolí od	-10 °C
Elektrické připojení	DIN A 43650

