

## MIKROVENTIL TIL SUBBASE M3/M5, 3/2-FUNKTION

Serie 188

18801074

Ventil 3/2 NC til subbase, 0-8 Bar

- Flow 8-42 l/min
- Et bredt udvalg af el-tilslutninger
- Lav effekt, 1 til 1,3 W
- Integreret transientbeskyttelse og lysdiodeindikering



### PRODUKTBESKRIVELSE

Meget kompakt mikroventil til montering på subbase med mellem 1 og 10 ventiler pr. subbase. Ventilen er egnet til brug ved styring af små cylindre eller som pilotventil, hvor der kræves små ydre dimensioner og lavt strømforbrug. Ventilen har en hurtig responstid på kun 10 ms og impulscontrol som standard.

Du kan få ventilen med en række elektriske forbindelser. Lynkbling monteret lodret eller vandret til to forskellige typer kontakter med enten 5,08 mm (type 1 og 2) eller 2,54 mm (type 3 og 4) mellem stifterne. I disse versioner er transientbeskyttelse og LED integreret. Alternativt, er der også en ventil med to indlejrede ledere (type 5).

Ventilen er også tilgængelig med en impulsspole dvs. ventilens stilling kun ændres når den får en impuls, ellers forbliver den i position. Ventilen vender kun tilbage til sin oprindelige tilstand, når spolen får en ny impuls med omvendt polaritet.

### SPECIFIKATIONER

Type ventil	Elstyret
Vægt	0,0095 kg
IP-klasse	IP40
Effektforbrug	1,3 W
Gennemløb	0,7 mm
Responstid	10 ms
Temperaturområde fra	5 °C
Temperaturområde til	50 °C
Trykområde max	8 bar
Trykområde min	0 bar
Tilslutning	M3
Flowkoefficient	0,12

<b>Max flow</b>	10 l/min
<b>Funktion</b>	3/2, Normalt lukket
<b>Manuel drift</b>	Ja
<b>Materiale hus</b>	PA
<b>Materiale tætninger</b>	NBR
<b>Materiale indvendige dele</b>	Aluminium, Rustfrit stål
<b>Montering</b>	Bundplade



