

## 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 impuls kontrol 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
Montering	Bundplade
Manuel drift	Ja
Flowkoefficient	0,12
Responstid	10 ms
Funktion	3/2, Normalt lukket
Tilslutning	M3
Temperaturområde til	50 °C
Trykområde max	8 bar

<b>Effektforbrug</b>	1,3 W
<b>Materiale tætninger</b>	NBR
<b>Max flow</b>	10 l/min
<b>Temperaturområde fra</b>	5 °C
<b>Trykomsråde min</b>	0 bar
<b>Materiale indvendige dele</b>	Aluminium, Rustfrit stål
<b>Gennemløb</b>	0,7 mm
<b>Materiale hus</b>	PA



