

## LUFTSTYRET VENTIL TIL EKSTREME MILJØER, RG 3/8"

Serie L23

L23PA4520G00000  
Ventil 5/2, RG 3/8"

- Flow 1700 l/min
- Temperaturområde -20 till +80 °C (Upp till +150 °C på førespørgsel)
- Levetid på op til 20 mio. omstyringer
- Kan tåle støv og partikler



### PRODUKTBESKRIVELSE

Ventilerne i serie L's unikke "spool-and-sleeve"-konstruktion bruges, hvor der er støv, høje temperaturer, høj driftsfrekvens. Glideren er i hærdet rustfrit stål og løber frit i en perforeret bøsning, lavet i samme materiale. Delene er meget fint tilpasset hinanden og da tolerancerne er så små som 1µm, er intern lækage er normalt ubetydelig. Der er ingen O-ringe eller andre tætninger omkring glideren og takket være dette, kan en mekanisk levetid på 200 millioner omstillinger garanteres. Det er muligt at købe et renoveringssæt bestående af glider og bøsning, som let kan erstatte de gamle dele hvorefter den igen kan håndtere 200 millioner omstillinger. Ventilen bliver ikke påvirket af støv og lignende, fordi partikler hurtigt bliver blæst ud af udstødsportene, inden de når at sætte sig fast. Således opstår der ikke ridser osv. Hvis du bestiller en ventil med Viton®-tætninger, kan den bruges i luftstyret version op til +150 °C. I elektrisk styret tilstand er spolens maksimale temperatur begrænset til 100 °C. Ved at dreje en tætning i ventilenden, kan du nemt skifte fra intern til ekstern pilotluft.

### SPECIFIKATIONER

Type ventil	Luftstyret
Vægt	0,29 kg
IP-klasse	IP65
Montering	Uafhængig
Styretryk min	2 bar
Manuel drift	Nej
Kortslutningsbeskyttelse	Nej
Funktion	5/2, Luftstyret med fjederretur
Tilslutning luft	1/8 BSP
Differenstryk min	0 bar
Tilslutning	3/8 BSP
Temperaturområde til	80 °C
Max tryk	10 bar

<b>Materiale tætninger</b>	NBR
<b>Max flow</b>	1700 l/min
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Differenstryk max</b>	10 bar
<b>Materiale indvendige dele</b>	Aluminium, POM, Rustfrit stål
<b>Godkendelser</b>	IEC, TÜV
<b>Materiale hus</b>	Anodiseret aluminium
<b>Styretryk max</b>	10 bar

