

PROPORTIONALVENTIL M5, POSIFLOW

Serie 202

SCS202A101VS3
Proportionalventil 2/2 NC M5, 24V DC

- Strømløs lukket
- Kompakt version
- Arbejdstryk 0 til 12 bar
- Hus i messing

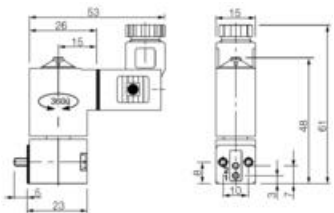
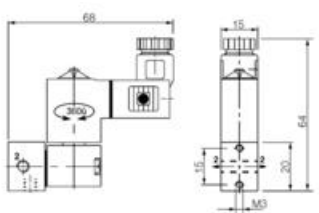


PRODUKTBESKRIVELSE

Differenstryk	0-12 bar
Maks. tilladt tryk	12 bar
Medie	Luft og neutrale gasser
Medietemperatur	0 °C til +60 °C, FPM (viton)
IP-klasse	IP65
Standardspændinger	0 til 24 VDC
Hysterese	<5 %
Repeterbarhed	3 %
Følsomhed	2 %
Tilslutning	Form C
Design	
Ventilkrop	Messing
Kernerør	Messing
Kerne	Rustfrit 430FSS
Fjeder	Rustfrit 302SS
Sæde	Messing
Pakninger	FPM (Viton)

Spole	Epoxy
-------	-------

DIMENSIONER

Bundplademontage	M5-tilslutning
	

Spole	Spænding	Strømforgbrug		Omgivelsestemperatur	
		V jævnstrøm	arbejdsstrøm		varm/kold
			mA		W
CM15	12	Maks. 175	3/2.6	0 °C til +60 °C	
CM15	24	Maks. 125	3/2.6	0 °C til +60 °C	

Ordrenr.	Tilslutning	Flow-faktor Kv		Differenstryk bar		
		mm	m ³ /t	l/min.	min.	vakuum
SCS202A101VS3	0.8	0.02	0.3	0	1	12.0
SCS202A102VS3	1.2	0.05	0.8	0	1	7.0
SCS202A103VS3	1.6	0.08	1.3	0	1	4.0
SCS202A104VS3	2.0	0.10	1.7	0	1	2.5
SCS202A105VS3	0.8	0.02	0.3	0	1	12.0
SCS202A106VS3	1.2	0.05	0.8	0	1	7.0
SCS202A107VS3	1.6	0.08	1.3	0	1	4.0
SCS202A108VS3	2.0	0.10	1.7	0	1	2.5

TILBEHØR

- Kabelstik - 19207N21
- Kontrolektronik - E908A004
- Bundplade - 30300001

SPECIFIKATIONER

Differenstryk luft max	12 bar
Differenstryk max	12 bar
Differenstryk min	0 bar

Differenstryk vakuum max	1 bar
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt lukket
Gennemløb	0,8 mm
Materiale ventilhus	Messing
Max flow	0,3 l/min
Medietemperatur fra	0 °C
Medietemperatur til	60 °C