

MAGNEETTIVENTTIILI 1/4"-1/2"

327-sarja

SCG327B001

Magneettiventtiili 3/2 U 1/4", 230VAC 50Hz 10W,
Ø5,7mm, messinkiä tai FPM

- Suurelle virtaukselle
- Työpaine 0..10 bar
- Runko messinkiä tai rosteria



TUOTEKUVAUS

327-sarja on suuren virtauksen suoratoiminen Poppet-tyyppinen venttiili. Saatavilla ATEX ja SIL hyväksynnöillä.

TEKNISET TIEDOT

Ilman paine-ero maksimi	10 bar
IP-luokka	IP65
Istukan tiivisteen materiaali	FPM
Jousen materiaali	Ruostumaton teräs
Jännite AC	230 V
Kelan materiaali	Epoksi
Kv arvo	0,45
Liitäntä, portti 1-2	G1/4
Liitäntä, portti 3	G1/4
Liukuputken materiaali	PTFE
Läpikulku	5,7 mm
Max. aineen lämpötila	120 °C
Max. käyttölämpötila	55 °C
Max. virtaus	7,5 l/min

Max. viskositeetti	65 cSt
Min. aineen lämpötila	-20 °C
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Männän materiaali	Ruostumaton teräs
Paine-ero maksimi	10 bar
Paine-ero minimi	0 bar
Paino	0,95 kg
Rungon materiaali	Messinki
Tehonkulutus	10 W
Tiivisteiden materiaali	FPM
Toiminta 1	3/2
Toiminta 2	Universaali
Vasteaika	100 ms
Veden paine-ero maksimi	10 bar
Venttiilin malli	Solenoidiventtiili

