



SERIE 262

Direktverkande magnetventil

G262K001S1N00F8
Magnetventil 2/2 NC 1/8, 230V AC 50Hz 8,1W, Ø1,2 mm, mässing

- 1/8" - 1/4"
- NC/NO-funktion
- Arbetstryck 0-151 bar
- Mässing eller SS304



PRODUKTBESKRIVNING

Serie 262 är en ventil som klarar inloppstryck upp till 151bar (AC-spänning). Denna ventil har många valmöjligheter när det kommer till packningar. Tack vare det så blir denna ventil väldigt mångsidig och användbar. Finns även att få EX-klassad.

- RoHS-kompatibel
- Överensstämmer med UL- och CSA-standarder
- Serie 262 uppfyller alla relevanta EU-direktiv.

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/8
Differenstryck luft max	51 bar
Differenstryck max	51 bar
Differenstryck min	0 bar
Differenstryck olja max	50 bar
Differenstryck vatten max	51 bar
Effektförbrukning	8,1 W
Flöde max	0,8 l/min
Flödesfaktor / Flödeskoefficient	0,05
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt stängd
Genomlopp	1,2 mm
Godkännanden	RoHS
IP-klass	IP65
Material Fjäder	Rostfritt stål

Material Kortslutningsring	Koppar
Material Membran	NBR
Material Plunger	Rostfritt stål
Material Plungerrör	Rostfritt stål
Material Spole	Epoxy
Material Tätningar	NBR
Material Ventilhus	Mässing
Media	Luft, gas, vatten och olja
Responstid frånslag	25 ms
Responstid tillslag	5 ms
Spänning AC	230 V
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde media från	-25 °C
Temperaturområde media till	80 °C
Temperaturområde till	55 °C
Typ av ventil	Magnetventil
Vikt	0,3 kg
Viskositet max	65 cSt

