



SZÉRIA 262, 1/4"

2/2 Mágnesszelep, direkt működésű, 1/4"

G262K001S1N00F8
Szelep, 2/2, NC, G1/8, 230 V AC

- Magas nyomásra (legfeljebb 151 bar levegő esetén)
- Hőmérséklet -25 és 80 ° C között
- Cserélhető tekercs az AC és DC feszültség között
- NC vagy NO
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	1,2 mm
Csatlakozás	G1/8
Felvett teljesítmény	8,1 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	RoHS
Közegek	Levegő, gáz, víz és olaj
Közeghőmérséklet eddig:	80 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Max. differenciál levegőnyomás	51 bar
Max. differenciál olajnyomás	50 bar
Max. differenciál víznyomás	51 bar
Max. differenciálnyomás	51 bar
Max. szállítás	0,8 l/min
Max. viszkozitás	65 cSt
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C

Membrán anyaga	NBR
Min. differenciálnyomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Nyomófej csővének anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	0,05
Tekeracs anyaga	Epoxi
Test anyaga	Sárgaréz
Tömeg	0,3 kg
Tömítések anyaga	NBR
Válaszidő ki	25 ms
Zárás késleltetése	5 ms

