



2/2 SZELEP, MŰANYAG

D137B08Z923G1

Elektromágneses szelep 2/2 NC 11/2, 230 V AC 50 Hz,
Ø 36 mm, NBR

- Közegtől elválasztott szelep
- Teljesen zárt
- Tömítések NBR-ben, FPM-ben vagy EPDM-ben
- Műanyag szelepház (PPS)
- Műanyag test



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	36 mm
Csatlakozás	G1 1/2
Elektromos csatlakozás	DIN A 43650
Feszültség, AC	230 V
Funkció	2/2, Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet ettől:	-10 °C
Közegek	Gázok és folyadékok
Közeghőmérséklet eddig:	90 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-10 °C
Max. differenciálynomás	0,15 bar
Max. nyomás	0,3 bar
Max. viszkozitás	37 cSt
Min. differenciálynomás	0 bar
Szállítási tényező / szállítási együttható	20
Test anyaga	PPS

Tömeg 0,98 kg

Tömítések anyaga NBR

Válaszidő 400 ms

