



2/2 IMPULZUS SZELEP 3/4"-3"

353 Sorozat

SCG353A043.AC/DC
Mágnesszelep 2/2 NC 3/4"

- Árammentesen zárt
- Menetes vagy gyorscsatlakozós
- Villamos/levegő vezérelt
- Alumínium ház
- Minimális levegőfelhasználásra és így a rendszer gazdaságos működésére tervezték.



TERMÉKLEÍRÁS



Elektromos vezérlésű szelep menettel

Elektromos vezérlésű szelep gyorscsatlakozóval

Levegővezérlésű szelep menettel

SPECIÁLIS KIVITEL

- További feszültségek
- Robbanásbiztos kivitel
- Légvezérelt szelepek, 2"-2 1/2"
- Gyorscsatlakozós légvezérelt szelepek, 3/4"-1 1/2"
-

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	25 mm
Csatlakozás	3/4 BSP
Feszültség, AC	230 V
Feszültség, DC	24 V
Funkció 1	2/2

Funkció 2	Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Közegek	Levegő
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. differenciál levegőnyomás	8,5 bar
Max. nyomás	10 bar
Max. szállítás	233 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	85 °C
Membrán anyaga	TPE
Min. differenciálnyomás	0,35 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Nyomófej csövének anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	14
Tekercs anyaga	Epoxi
Test anyaga	Alumínium
Tömeg	0,7 kg
Tömítések anyaga	NBR