



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

353 Sorozat

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

ASCO™

- 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

<b>Funkció 1</b>	2/2
<b>Funkció 2</b>	Rendszerint zárt
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Közegek</b>	Levegő
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	85 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-20 °C
<b>Max. differenciál levegőnyomás</b>	8,5 bar
<b>Max. nyomás</b>	10 bar
<b>Max. szállítás</b>	233 l/min
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	85 °C
<b>Membrán anyaga</b>	TPE
<b>Min. differenciálnyomás</b>	0,35 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rugó anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rövidzárási gyűrű anyaga</b>	Réz
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	14
<b>Tekercs anyaga</b>	Epoxi
<b>Test anyaga</b>	Alumínium
<b>Tömeg</b>	0,7 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR