



## ELEKTROMOS VEZÉRLÉSŰ SZELEP, 3/8 "ÉS 1/2"

553 Sorozat

G553A005MS

Szelep, 3/2 NC. Monostabil, tekercs nélkül. G1/2"

- Funkció 3/2-5/2-5/3
- Környezetvédelem standardként
- Működés kültéri hőmérsékleten -25 ° C
- A legtöbb ATEX osztályhoz rendelhető



### TERMÉKLEÍRÁS

Ugyanolyan kivitelű szelep, mint az 551-es sorozat, de nagyobb, G1/2" méretű.

Az 553-as sorozat a nagy áramlást a letisztult formatervezéssel kombinálja, és számos kivitelben kapható, például a legtöbb feszültséghez, sőt robbanásbiztos tokozatban is.

Az összes szelep az alapkivitelben is védett a környezeti hatásokkal szemben, vagyis a belső részek el vannak szigetelve a külső környezettől.

A környezeti hatásokkal szembeni védelem nagyon előnyös a kültéri alkalmazásokban, valamint nedves vagy poros, továbbá olyan érzékeny környezetekben, amilyen például az élelmiszeripar.

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	13 mm
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM, Rozsdamentes acél
Csatlakozás	1/2 BSP
Felszerelés	Nincs
Felvett teljesítmény	6,9 W
Funkció 1	3/2
Funkció 2	Elektromos, rugós visszaállással a kiindulási helyzetbe, Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	IEC, TÜV
Kézi üzemeltetés	Igen
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. differenciálynomás	10 bar
Max. nyomás	10 bar
Max. szállítás	3800 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. differenciálynomás	2 bar

<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-25 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Nyomófej csövének anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rövidzárási gyűrű anyaga</b>	Réz
<b>Rövidzárlat-védelem</b>	Igen
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	52,5
<b>Tekeracs típusa</b>	25
<b>Test anyaga</b>	Eloxált alumínium
<b>Tömeg</b>	0,84 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR, PUR
<b>Válaszidő ki</b>	14 ms
<b>Zárás késleltetése</b>	11 ms

