



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

553 Sorozat

SCG553A001MSS3

Szelep, NAMUR. Monostabil 24 V DC. G1/2"



- Funkció 3/2-5/2 szelepen belül
- Egyszerű, gyors tekercs cserélés
- Környezeti hőmérséklet -25 °C-ig
- Elérhető számos ATEX osztályban
- 3/2-5/2 funkció ugyanabban a szelepből

TERMÉKLEÍRÁS

Ez a szelep ugyanolyan kialakítású, mint az 551-es sorozat, de nagyobb áramlási sebességgel rendelkezik (3000 l/min).

A legtöbb feszültséghez, sőt még robbanásveszélyes környezetbe szánt változatban is kapható.

Az összes szelep alap kivitelben környezeti szempontból védett.

Ez azt jelenti, hogy a szelep belső részeit a szelep környezetében lévő folyadékokkal, részecskékkel és korrozív szennyeződésekkel szemben szigetelik. Ez a kialakítás megfelelő kültéri alkalmazásokhoz, nedves vagy poros, valamint érzékeny környezetben, például az élelmiszer-feldolgozásban stb.

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	13 mm
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Csatlakozás	G1/2"
Felszerelés	NAMUR szabvány
Felvett teljesítmény	6,9 W
Feszültség, DC	24 V
Funkció 1	3/2-5/2
Funkció 2	Elektromos, rugós visszaállással a kiindulási helyzetbe, NAMUR
IP-osztály	IP65
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. differenciálynomás	10 bar
Max. nyomás	10 bar
Max. szállítás	3000 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. differenciálynomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C

Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	41,5
Tekeracs anyaga	Hőre lágyuló műanyag
Test anyaga	Eloxált alumínium
Tömeg	0,34 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR

