



PNEUMATIKUS SZELEP, 3/2, 5/2 ÉS 5/3 FUNKCIÓ, RG 1/4 ", ATEX, 551-ES

551 Sorozat

WBLPG551A005MS

3/2 szelep, 230 V AC G1/4" Ex e mb



- Robbanásbiztos tekercs csatlakozó terminállal
- ATEX és IECEx kivitelben is elvégezhető
- Védelmi osztály IP67
- Alumínium szeleptest
- IP67 tekercs

TERMÉKLEÍRÁS

Ez az ATEX-tanúsítvánnyal ellátott szelep kábelbemenettel és csavaros csatlakozással rendelkezik, ha például hosszabb kábelre lenne szükség, mint a 2 m-es szabvány a PVXG szelepen.

A tekercs túlmelegedés elleni hőbiztosítékkal rendelkezik, és a feszültségcsúcsok ellen is védett.

A pilot-rész 360°-kal elforgatható, hogy a kábelt a lehető legjobban el lehessen helyezni.

A szelep környezeti védelemmel rendelkezik, ami azt jelenti, hogy a belső részek a környezetben lévő folyadékok, részecskék és korróziós vegyületek ellen szigeteltek.

MŰSZAKI ADATOK

ATEX tokozat	WSLP tokozat
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM, Rozsdamentes acél
Csatlakozás	1/4 BSP
Felszerelés	Önálló
Felvett teljesítmény	3 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció	3/2, Elektromos, rugós visszaállással a kiindulási helyzetbe, Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	CE, IEC
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. nyomás	10 bar
Max. szállítás	860 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél

Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Rövidzárlat-védelem	Igen
Tekeracs anyaga	PBT
Tekeracs típusa	WBLP
Test anyaga	Eloxált alumínium
Type of valve	ATEX valve
Tömeg	0,45 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR
Válaszidő ki	14 ms
Zárás késleltetése	11 ms

