



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 hőbiztosítókkal 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
Tekercs anyaga	PBT
Tekercs típusa	WBLP
Test anyaga	Eloxált alumínium
Tömeg	0,45 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR
Válaszidő ki	14 ms
Zárás késleltetése	11 ms

