



## 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

ASCO™



- 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

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

