



## NYOMÁSKAPCSOLÓ, LEVEGŐRE 6753

6753 Sorozat

6753-ACAA-A000

Nyomáskapcsoló, 2,5–40 mBar (5,6)), NO, szivárgási sz.

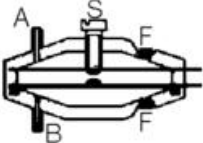


- Kompakt
- Alacsony nyomás / vákuum esetén
- A nyomáskülönbség

### TERMÉKLEÍRÁS

Kisméretű, egyetlen műanyag figyelőegység az alacsony nyomású levegős alkalmazásokban a túlnyomáshoz és vákuumhoz. Differenciális nyomáskapcsolóként is működik. A figyelőegység például a légszűrők felügyeletére is használható. A hőmérséklet és a légköri nyomásváltozások kompenzálására állítható "légzési lyukkal" rendelkezik.

### Bekötés

	A = Csatlakozás B = Csatlakozás S = Állítócsavar F = Állítócsavar a „légzőlyuk” beállításához.
Záró funkció emelkedő nyomás mellett:	Csatlakoztassa a „B”-hez, és állítsa be az „S” csavart normál nyitott állásba
Megszakító funkció emelkedő nyomás mellett:	Csatlakoztassa az „A”-hoz, és állítsa be az „S” csavart normál zárt állásba
Záró funkció nyomásesés mellett:	Csatlakoztassa az „A”-hoz, és állítsa be az „S” csavart normál nyitott állásba
Megszakító funkció nyomásesés mellett:	Csatlakoztassa a „B”-hez, és állítsa be az „S” csavart normál zárt állásba

## MŰSZAKI ADATOK

Anyag	Üvegszál-erősítésű nejlon
Elektromos csatlakozás	Villa (AMP 6,3x0,8 mm)
Érintkezési funkció	Normál esetben nyitva
Érintkező max. teljesítménye	0,5 A
Folyamatcsatlakozás	Tömlőcsatlakozás, 4 mm
Funkció	Váltókapcsoló
Jóváhagyások	CE

Lökésszerű nyomás	1 bar
Max. feszültség, AC	250 V
Max. üzemi hőmérséklet	40 °C
Membrán anyaga	Neoprén
Min. üzemi hőmérséklet	-5 °C
Nyomástartomány max. értéke	40 bar
Nyomástartomány min. értéke	2,5 bar
Nyomócsonk	4 mm-es csőcsatlakozás
Pressure type	Differenstryck
Test anyaga	Hőre lágyuló műanyag
Tömeg	10 g
Várható mechanikai élettartam	10 000 000 átváltás
Üzemi tartomány max. értéke	40 mbar
Üzemi tartomány min. értéke	2,5 mbar

