



PSW

превключвател за диференциално налягане

Тези регулируеми високо чувствителни диференциални пресостати се използват за контрол на налягане, вакуум и диференциално налягане на въздух и други незапалими, неагресивни газове. Точката на превключване може да бъде настроена посредством разграфено копче.

Диференциалното налягане на превключване DP може да бъде настроено с отверка.

Приложение:

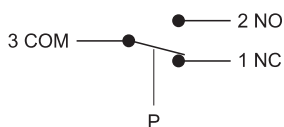
- Въздушни филтри и управление на вентилатори;
- Защита срещу прегряване за електрични батерии или ел. нагревателни елементи;
- Управление на въздушни и пожарозащитни вентили.
- Управление на въздушният поток и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. работно налягане: 50 mBar или 5000 Pa
- Работна температура: -20 °C - 85 °C
- Контакти: 250 VAC, AC1: 1,5 A / AC3: 0,4 A (VDE 0630, En 1854)
- IP Защита: 54
- Механичен цикъл на живот: +10 000 000 операции
- Материали: Мембрана: Силикон, Кутия: PA 6.6 an POM
- Одобрено съгласно европейката нисковолтова директива:73/23/ЕЕС

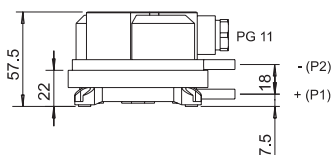
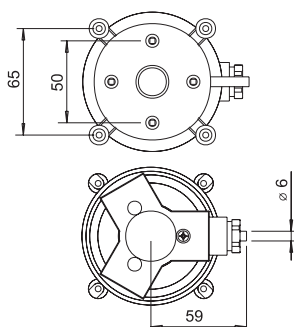
	PSW-200	PSW-400	PSW-500	PSW-1K	PSW-2, 5K	PSW-4K
Обхват Pa	20 - 300	30 - 400	50 - 500	200 - 1000	500 - 2500	1000 - 4000
DP Pa (mBar)	10 (0, 1)	15 (0, 2)	20 (0, 2)	100 (1, 0)	150 (1, 5)	250 (2, 5)

МОНТАЖНА СХЕМА



1. Прекъсващи контакти
2. Работни контакти
3. Захранваща линия

РАЗМЕРИ И МОНТАЖ



	нето тегло	бруто тегло
PSW	160 gr	190 gr