

Kod produktu: PPS1SKITVP12



## Pneumatyczny zawór bezpieczeństwa sterowany przyciskiem 1/2" Prevest PPS1 SKITVP12

**1 522,20 zł**

~~1 375,07 zł~~

**pneumatico**

### Pneumatyczny zawór bezpieczeństwa sterowany przyciskiem Prevest 1/2" PPS1 SKITVP12

Pneumatyczny zawór bezpieczeństwa Prevest 1/2" PPS1 SKITVP12 to niezawodne i ergonomiczne rozwiązanie, które zwiększa poziom bezpieczeństwa oraz kontrolę nad systemami pneumatycznymi. Dzięki sterowaniu przyciskiem umożliwia natychmiastowe i bezpieczne odizolowanie instalacji sprężonego powietrza, co minimalizuje ryzyko awarii oraz zwiększa efektywność pracy.

Zawór Prevest PPS1 SKITVP12 znajduje zastosowanie w przemyśle, automatyce oraz systemach pneumatycznych, gdzie szybkie i precyzyjne sterowanie przepływem powietrza jest kluczowe dla bezpieczeństwa i optymalizacji pracy.

#### Dane techniczne:

- średnica wew. gwintu: G1/2"
- ciśnienie robocze: od 0 do 16 bar

- zdolność wytwarzania próżni: 0.98 bar (próżnia 98%)
- temperatura: od -20<sup>°C</sup> do 80<sup>°C</sup>
- wymiar przycisku: 84 x 70 mm
- korpus i nakrętka: 100% aluminium
- technologia: PPS Grip Concept

## Cechy:

- **Sterowanie przyciskiem** – szybkie i intuicyjne odcięcie przepływu powietrza.
- **Bezpieczeństwo** – natychmiastowe odizolowanie sieci pneumatycznej po naciśnięciu przycisku.
- **Oszczędność energii** – zapobiega niekontrolowanemu zużyciu sprężonego powietrza.
- **Zgodność z normami:**
  - **PED (2014/68/UE)** – zapewnia zgodność z dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych.
  - **REACH (WE 1907/2006)** – wykonany z materiałów bezpiecznych dla użytkownika i środowiska.
- **Solidna konstrukcja** – odporna na intensywną eksploatację w warunkach przemysłowych.
- **Szeroki zakres pracy** – obsługuje ciśnienie od 0 do 16 bar, z możliwością pracy w warunkach próżni (-0.98 bar, próżnia 98%).
- **Łatwy montaż** – kompatybilny z różnymi systemami pneumatycznymi.

**Technologia PPS Grip Concept** to technologia opracowana przez firmę **Prevost**, która ma na celu poprawę wydajności i bezpieczeństwa systemów pneumatycznych, szczególnie w zakresie połączeń i złączy pneumatycznych. Jest to innowacyjne rozwiązanie, które zapewnia pewne, szczelne i trwałe połączenia między różnymi komponentami systemu pneumatycznego.