



Czujnik ciśnienia, 10 - 70 bar, zestaw zwierny, G1/4, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
DRSS70BES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana lub stal szlachetna 1.4305 (wylacznik próżniowy: mosiadz), membrana**: NBR

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +85°C

Różnica przełączenia zwrotnego:

15 - 20% (wylacznik próżniowy 15 - 25%)

Stopień ochrony:

IP 65 (zaciski IP 00)

Przylacze kablowe:

Wtyk płaski 2 x 6,3 x 0,8 (zestaw przełączny: 3 x 6,3 x 0,8)

Czynniki:

Olej hydrauliczny, emulsja olejowa, powietrze, (warunkowo nadaje się także do wody)

*przy 30 V DC, **zakresy ustawień ≥ 10 bar sterowanie tlokiem ze stali nierdzewnej, uszczelka: UR, *** $\varnothing 28$, różnica przełączenia zwrotnego: 10 - 15%

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Waga | 0,095 kg |
| Gwint zewnętrzny | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres regulacji | 10 do 70 bar |
| Moc przełączania | maks. 5000 mA (AC/DC) |
| Typ przełącznika | zestaw zwierny |
| Materiał | 1.4305 |
| Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do | 120 bar |
| Napięcie robocze | od 0 do 42 V (AC/DC) |
| H | 56 mm |
| Wersja | wyłacznik ciśnieniowy |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRSS70BES |
| EAN-13 | 4050571853204 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:48