



## Czujnik próżniowy -0,95 do -0,2 bar, zestyk rozwierny, G1/8(GW)



**Numer artykułu SKU:  
DRSO-1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana (wylacznik próżniowy: mosiądz), membrana: NBR (wylacznik próżniowy: FKM), DRSS/ DRSO 150: tłok 1.4305 z uszczelka NBR

### Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C (wylacznik próżniowy -5°C do maks. +120°C)

### Różnica przełączenia zwrotnego:

5 - 15 %

### Stopień ochrony:

IP 65 (zaciski IP 00)

### Przylacze kablowe:

przez zaciski śrubowe M 3

### Czynniki:

Olej hydrauliczny, olej maszynowy, terpentyna, olej opalowy, powietrze, (warunkowo także woda)

\*ze złączem wtykowym AMP 6,3 x 0,8

## DANE TECHNICZNE

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Waga                                  | 0,145 kg             |
| Rodzaj gwintu                         | G                    |
| Zakres temperatury                    | -5 do +120 °C        |
| Przylącze                             | zaciski śrubowe      |
| Zakres regulacji                      | -0,95 do -0,2 bar    |
| Moc przełączania                      | 42 V / 100 VA        |
| Typ przełącznika                      | zestyk rozwierny     |
| Materiał                              | mosiądz              |
| Gwint wewn.                           | 1/8                  |
| Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do | 20 bar               |
| Napięcie robocze                      | od 0 do 42 V (AC/DC) |
| Wersja                                | wyłacznik próżniowy  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRSO-1        |
| EAN-13  | 4050571273064 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:51