



## Reduktor tablicowy z manometrem w pokrętle MULTIFIX G3/8, 0,1-3 bar, wielkość 1



Numer artykułu SKU:  
**MANOREGR38-3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, kołpak sprężyny - POM, membrana i uszczelki - NBR
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem
- Przepływ\*: **dla wielkości 0** - 1450 l/min, **dla wielkości 1** - 2100 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: maks. 16 bar (dla wielkości 0: przy zastosowaniu pakietu łączącego maks. 12 bar)
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego: **dla wielkości 0** - 0.5 - 10 bar, 0.1 - 3 bar, 0.2 - 6 bar, **dla wielkości 1** - (w zależności od typu) 0.1 do 10 bar
- Gwint do mocowania pulpitowego: **dla wielkości 0**: M36x1,5, **dla wielkości 1**: M48x1,5
- Zakres dostawy: reduktor tablicowy z nakrętką mocującą

#### Uwagi:

- wersję standardową o zakresie 0,5 - 10 bar należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia
- \* przepływ zmierzony przy ciśnieniu zasilania P1 = 10 bar, ciśnieniu na wyjściu P2 = 6,3 bar i spadku ciśnienia 1 bar

## DANE TECHNICZNE

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Waga                       | 0,5 kg       |
| Gwint                      | G 3/8        |
| Typoszereg                 | Multifix 1   |
| Przepływ                   | 2100 l/min   |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 3 bar |
| Gwint tablicy sterowniczej | M 48x1,5     |
| Wskaźnik manometru         | 0 do 6 bar   |
| Średnica zewnętrzna D      | 54 mm        |
| L                          | 48 mm        |
| H                          | 133 mm       |
| H1                         | 107 mm       |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MANOREGR38-3  |
| EAN-13  | 4050571480028 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:04