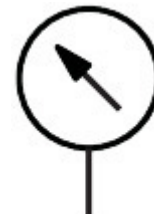


# Manometr kołnierzowy PAGN-P-40-1.6M-G14-CPA

Numer produktu: 8178627

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Zakres wskazania                             | 0 MPa...1.6 MPa                                      |
| Spełnia normę                                | EN 837-1   |
| Wielkość nominalna, manometr                 | 40   |
| Konstrukcja                                  | Manometr sprężynowy rurkowy                          |
| Typ mocowania                                | Montaż na panelu przednim                            |
| Medium robocze                               | Gazy obojętne<br>Ciecze neutralne                    |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | bez acetylenów<br>bez tlenu                          |
| Ciśnienie robocze                            | 0 MPa...1.6 MPa<br>0 bar...16 bar<br>0 psi...232 psi |
| Współczynnik obciążenia zmiennego            | 0.66   |
| Klasa dokładności pomiaru                    | 2,5  |
| Stopień ochrony                              | IP43   |
| Temperatura przechowywania                   | -40 °C...70 °C                                       |
| Temperatura medium                           | -20 °C...60 °C                                       |
| Temperatura otoczenia                        | -20 °C...60 °C                                       |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                                    |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                            |
| Położenie przyłącza                          | Centralnie, z tyłu                                   |
| Przyłącze pneumatyczne                       | G1/4   |
| Materiały mające kontakt z medium            | Mosiądz  |
| Materiał części z gwintem                    | Mosiądz  |
| Materiał obudowy                             | ABS  |
| Materiał wziernika                           | SAN  |
| Materiał pierścienia mocującego              | Stal   |
| Materiał śrub                                | Stal   |
| Kolor obudowy                                | czarny   |
| Waga produktu                                | 80 g   |
| Skala  | Pojedyncza skala                                     |