

# Regulator ciśnienia LR-1/2-D-MIDI-NPT

Numer produktu: 173660

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                        | Wartość                                                                                                 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wielkość                                     | Midi                                                                                                    |
| Seria                                        | D                                                                                                       |
| Pozycja montażu                              | dowolny                                                                                                 |
| Funkcja regulatora                           | Stałe ciśnienie wyjściowe                                                                               |
| Ciśnienie robocze                            | 16 bar                                                                                                  |
| Maks. histereza ciśnienia                    | 0.2 bar                                                                                                 |
| Normalny przepływ nominalny                  | 3500 l/min                                                                                              |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gazy obojętne                                          |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)                    |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne                                                                        |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                       |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu         | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gazy obojętne                                          |
| Temperatura medium                           | -10 °C...60 °C                                                                                          |
| Temperatura otoczenia                        | -10 °C...60 °C                                                                                          |
| Waga produktu                                | 720 g                                                                                                   |
| Typ mocowania                                | opcjonalnie:<br>Montaż na panelu przednim<br>Instalacja na przewodach<br>za pomocą kątownika mocującego |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | 1/2 NPT                                                                                                 |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | 1/2 NPT                                                                                                 |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                                                                               |
| Materiał uszczelnień                         | NBR                                                                                                     |
| Materiał obudowy                             | Cynkowy odlew kokilowy                                                                                  |