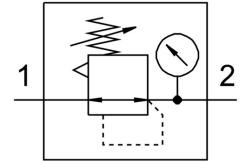



# Regulator ciśnienia LRS-3/8-D-MIDI

Numer produktu: 194634

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                     | Midi  |
| Seria  | D   |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem           | Pokrętło obrotowe ze zintegrowanym zamkiem  |
| Pozycja montażu                              | dowolny   |
| Konstrukcja                                  | sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny   |
| Funkcja regulatora                           | Stałe ciśnienie wyjściowe<br>z kompensacją ciśnienia wstępnego<br>z odpowietrzaniem wtórnym |
| Symbol                                       | 00991538  |
| Wskaźnik ciśnienia                           | Z manometrem  |
| Ciśnienie robocze                            | 0 bar ... 16 bar  |
| Zakres regulacji ciśnienia                   | 0.5 bar ... 12 bar  |
| Maks. histereza ciśnienia                    | 0.2 bar   |
| Normalny przepływ nominalny                  | 3200 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 olejonym (po rozpoczęciu olejenia 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                                | 1250 g  |
| Typ mocowania                                | Montaż na panelu przednim<br>Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu               |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G3/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | G3/8  |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał płyty przyłączeniowej               | Cynkowy odlew kokilowy  |
| Materiał uszczelnień                         | NBR   |
| Materiał obudowy                             | Cynkowy odlew kokilowy  |