

# Różnicowy regulator ciśnienia LRL-3/8-QS-10

Numer części: 153519

FESTO

bez manometru, z gwintem zewnętrznym i przyłączem wtykowym QS.



## Karta danych

| Cecha                              | Wartość  |
|------------------------------------|--|
| Funkcja sterowania                 | Stała różnica ciśnień<br>Z przepływem zwrotnym   |
| Przyłącze pneumatyczne 1           | G3/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2           | QS-10  |
| Sposób montażu                     | Przy pomocy gwintów  |
| Przepływ nominalny - otwarty       | 476 l/min  |
| Zakres regulacji ciśnienia         | 2 ... 6 bar  |
| Ciśnienie wejściowe 1 MPa          | 0 ... 0.9 MPa  |
| Ciśnienie wejściowe 1              | 0 ... 9 bar  |
| Ciśnienie wejściowe 1 psi          | 0 ... 130.5 psi  |
| Temperatura otoczenia              | 0 ... 60 °C  |
| Materiał obudowy                   | Wzmocnione PBT   |
| Medium robocze                     | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:--]  |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Śruba radełkowana z kontrowaniem   |
| Pozycja zabudowy                   | Dowolna  |
| Konstrukcja                        | Regulator sterowany bezpośrednio<br>Z przeprowadzonym zasilaniem spręż. Powietrzem                 |
| Przepływ nominalny - zamknięty     | 423 l/min  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Zgodność z PWIS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Waga produktu                      | 74 g   |
| Materiał pokrywki z gwintem        | Mosiądz, niklowany   |
| Uwaga dotycząca materiałów         | Zgodne z RoHS  |
| Materiał uszczelnienia gwintu      | PTFE   |