

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-V0-10X2-GN-C

Numer części: 561708

FESTO

odporne na ogień



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna                               | 10 mm   |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia            | 42 mm   |
| Średnica wewnętrzna                               | 6 mm  |
| Min. promień gięcia                               | 12 mm   |
| Właściwości przewodów pneumatycznych              | Suitable for energy chains  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.9 MPa<br>-0.95 ... 9 bar<br>-13.775 ... 130.5 psi  |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -0.095 ... 1.6 MPa  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 16 bar  |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -13.775 ... 232 psi   |
| Uwaga do ciśnienia roboczego                      | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C<br>W przypadku zastosowań z odpryskami spawalniczymi: maks. 1 MPa przy 20°C, maks. 0,9 MPa przy 40°C, maks. 0,7 MPa przy 60°C |
| Dopuszczenie                                      | TÜV   |
| Certyfikat  | B 013277 0506 00  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (płynna, bez lodu)   |
| Próba ogniowa materiału                           | UL94 V-0 (3mm)<br>UL94 V-2 (0,75mm)   |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura otoczenia                             | -35 ... 60 °C   |
| Uwaga odnośnie temperatury otoczenia              | For unpressurised use up to 90 °C   |
| Ciężar produktu w zależności od długości          | 0.064 kg/m  |
| Przyłącza pneumatyczne                            | do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm<br>dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm   |
| Kolor   | Zielony   |
| Uwagi do koloru                                   | Z powodu ochrony przed zapłonem odchylenie od standardowego koloru  |
| Twardość wg Shore'a                               | D 54 +/-3   |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał przewodu                                 | TPE-U(PU)   |