

### Przepust kablowy 4-drożny

#### Typ FT4

Przeznaczony do wyprowadzania przewodów czujnikowych z wnętrza maszyny na zewnątrz w sposób szczelny dla oleju. Wykonany ze stali kwasoodpornej, może uszczelnić przejście od 1 do 4 przewodów (poszczególne otwory w uszczelce są udrażniane przy montażu) w zakresie średnic od 3 do 4mm. Od strony wyjścia przewodów na zewnątrz posiada gwint wewnętrzny M25x1,5 do montażu elastycznego węża ochronnego Anakonda dla kabli w rozmiarze 3/4".

#### Sposób zamawiania:

##### A

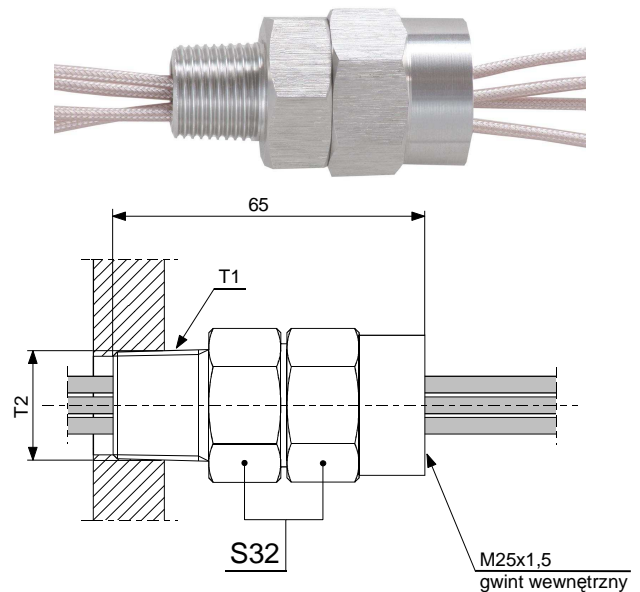
#### FT4 - □□

Opis opcji:

**A** □□ Rozmiar gwintu T1 po stronie maszyny

0 1 R1/2 (wymaga otworu w maszynie z gwintem T2=G1/2")

0 2 1/2"-14NPT (wymagany gwint T2=1/2"-14NPT)



### Przepust kablowy 1-drożny

#### Typ FT1

Przeznaczony do wyprowadzania przewodów czujnikowych z wnętrza maszyny na zewnątrz w sposób szczelny dla oleju. Wykonany ze stali kwasoodpornej, może uszczelnić przejście tylko pojedynczego przewodu o średnicy od 3 do 4mm. Od strony wyjścia przewodu na zewnątrz maszyny przepust posiada dwa warianty wykonania:

- tuleja ze specjalnym gwintem wewnętrznym dopasowanym do połączenia przepustu z elastycznym pancerzem ze stali nierdzewnej o średnicy zewnętrznej 7mm, będącym opcją w wyposażeniu czujników zbliżeniowych MDS.

- gwint wewnętrzny M16x1,5 do montażu elastycznego węża ochronnego Anakonda w rozmiarze 3/8".

#### Sposób zamawiania:

##### A B

#### FT1 - □□ - □□

Opis opcji:

**A** □□ Rozmiar gwintu T1 po stronie maszyny

0 1 R1/4 (wymaga otworu w maszynie T2=G1/4")

0 2 1/2"-14NPT (wymagany gwint T2=1/2"-14NPT)

**B** □□ Rodzaj wykonania przepustu od strony przeciwnej niż maszyna

0 1 tuleja do pancerza ochronnego kabla czujnika

0 2 gwint wewnętrzny M16x1,5

