

## Wąż ochronny przewodów czujnikowych Typ Anakonda

Zbrojony, elastyczny wąż w otulinie izolacyjnej olejoodpornej, zakres temperatury pracy  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$  (chwilowo do  $+115^{\circ}\text{C}$ ).

Sposób zamawiania:

**A B**

**Anakonda** - □□-□□□

Opis opcji

**A** □□ Rozmiar średnicy węża ochronnego

0 1 3/8" (kompatybilny z zestawem montażowym MK oraz przepustem 1 - drożnym)

0 2 3/4" (kompatybilny z przepustem 4 - drożnym)

**B** □□□ Długość węża ochronnego w metrach, np.030 oznacza 30 metrów



## Złączka Anakondy

### Typ FD

Stanowi zakończenie odcinka węża ochronnego Anakonda po obu jego stronach. Po stronie maszyny łączy wąż z przepustem (FT4, FT1), zaś po przeciwnej stronie służy do połączenia węża z obudową ochronną przetworników czujnikowych lub zacisków pośrednich kabli przedłużających).



Sposób zamawiania:

**A B**

**FD** - □□-□□

Opis opcji:

**A** □□ Kształt złączki

0 1 Prosta

0 2 Kątowa

**B** □□ Rozmiar złączki

0 1 3/8" (gwint przyłączeniowy M16x1,5)

0 2 3/4" (gwint przyłączeniowy M25x1,5)

## Zakończenie Anakondy

### Typ FE

Opcjonalne zakończenie odcinka węża ochronnego Anakonda, po jednej lub obu jego stronach.

Sposób zamawiania:

**A**

**FE** - □□

Opis opcji:

**A** □□ Rozmiar zakończenia

0 1 dla Anakondy 3/8"

0 2 dla Anakondy 3/4"

