

Kodyfikacja zaworów zaciskowych AKO VMP

Artykuł nr: Przykład (gwint wewnętrzny standardowy):

VMP 050. 02x. 71
 | | | |
 1 2 3 4

Artykuł nr: Przykład (gwint wewnętrzny NPT):

VMP 025. 02XK. 71/NPT
 | | | |
 1 2 3 4

1. Typ: **VMP** = Typ standardowy
VMPX = Zawór zaciskowy do użytku w strefach zagrożonych wybuchem (1, 2, 21, 22)

2. Średnica znamionowa: Mm

3. Materiał rękawa: (DN 10 – 25mm)

01XK = Neopren	04LFK = EPDM przewodzący elektrycznie
02XK = Guma nat. do art. spoż. jasna	07XK = Nityl
03XK = Guma naturalna odp. na ścieranie	07LSK = Nityl do art. spoż. czarny
03LFK = Guma nat. przewodząca elektrycznie	07LWK = Nityl do art. spoż. jasny
04K = EPDM	07LFK = Nityl przewodzący elektrycznie
04LSK = EPDM do art. spoż. czarny	08XK = Hypalon
04LSLFK = EPDM przewodzący elektrycznie	09XK = Butyl
04LWK = EPDM do art. spoż. jasny	

(DN 32 – 50mm)

01X = Neopren	04LW = EPDM do art. spoż. jasny
02X = Guma nat. do art. spoż. jasna	04LF = EPDM przewodzący elektrycznie
03X = Guma naturalna odp. na ścieranie	07X = Nityl
03LF = Guma nat. przewodząca elektrycznie	07LS = Nityl do art. spoż. czarny
04 = EPDM	7LW = Nityl do art. spoż. jasny
04HTEC = EPDM food black	07LF = Nityl przewodzący elektrycznie
04HTECLF = EPDM przewodzący elektrycznie	08X = Hypalon
04LS = EPDM do art. spoż. czarny	09X = Butyl
04LSLF = EPDM przewodzący elektrycznie	

Wersje z symbolem LF (np. 03LF) oznaczają wykonanie dla rękawów przewodzących (< 10⁶ Ohm).

4. Materiały: **71** = POM-C formowany wtryskowo (biały)
Przylączy, **72** = POM-C formowany wtryskowo (czarny)
korpusty **73** = POM-C formowany wtryskowo (czarny przewodzący < 10⁶ Ohm)