

## Varekodeopbygning af AKO slangeventiler, Serie VMP

Artikelnummer:            Eksempel (standard indvendig gevindtilslutning):

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

Artikelnummer:            Eksempel (NPT indvendig gevindtilslutning):

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

1. Type:                    **VMP** = Standard type  
**VMPX**= Slangeventiler for eksplosionstruede områder (1, 2, 21, 22)

2. Diameter:              mm

3. Slange materialer:    (for DN 10 – 25mm)

<b>01XK</b> = neopren	<b>04LWK</b> = EPDM levnedsmiddel lys
<b>02XK</b> = naturgummi levnedsmiddel lys	<b>07XK</b> = nitril
<b>03XK</b> = naturgummi slidstærkt	<b>07LSK</b> = nitril levnedsmiddel sort
<b>03LWK</b> = naturgummi og elektrisk ledende	<b>07LWK</b> = nitril levnedsmiddel lys
<b>04K</b> = EPDM	<b>07LWK</b> = nitril elektrisk ledende
<b>04LSK</b> = EPDM levnedsmiddel sort	<b>08XK</b> = hypalon
<b>04LSLWK</b> = EPDM levnedsmiddel sort elektrisk ledende	<b>09XK</b> = butyl
<b>04LWK</b> = EPDM levnedsmiddel lys	

(for DN 32 – 50mm)

<b>01X</b> = neopren	<b>04LW</b> = EPDM levnedsmiddel lys
<b>02X</b> = naturgummi levnedsmiddel lys	<b>04LF</b> = EPDM elektrisk ledende
<b>03X</b> = naturgummi slidstærkt	<b>07X</b> = nitril
<b>03LF</b> = naturgummi elektrisk ledende	<b>07LS</b> = nitril levnedsmiddel sort
<b>04</b> = EPDM	<b>7LW</b> = nitril levnedsmiddel lys
<b>04HTEC</b> = EPDM levnedsmiddel sort	<b>07LF</b> = nitril elektrisk ledende
<b>04HTECLF</b> = EPDM levnedsmiddel elektrisk ledende	<b>08X</b> = hypalon
<b>04LS</b> = EPDM levnedsmiddel sort	<b>09X</b> = butyl
<b>04LSLF</b> = EPDM levnedsmiddel sort elektrisk ledende	

Variationer med varekode LF (f.eks. 03LF) betyder at slangeindsatsen er elektrisk ledende (< 10<sup>6</sup> Ohm).

4. Materiale:              **71** = POM-C Injektion (hvid)  
 gevindtilslutning, hus **72** = POM-C Injektion (sort)  
**73** = POM-C Injektion (sort elektrisk ledende < 10<sup>6</sup> Ohm)