

## Codificazione delle valvole a manicotto del AKO, Serie VMP

Esempio codice articolo (Standard = Raccordo a filettatura interna - G):

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

Esempio codice articolo (Raccordo a filettatura interna - NPT):

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

1. Tipi / Versione: **VMP** = Versione standard  
**VMPX** = Valvole a manicotto per l'impiego in aree EX delle zone 1, 2, 21 e 22.

2. Diametro nominale: in millimetri (mm)

3. Qualità dei manicotti: (DN 10 – 25mm)

<b>01XK</b>	= Neoprene	<b>04LFK</b>	= EPDM elettro-conducibile
<b>02XK</b>	= Gomma naturale per alimenti chiara	<b>07XK</b>	= Nitrilo
<b>03XK</b>	= Gomma naturale antiabrasiva	<b>07LSK</b>	= Nitrilo per alimenti nera
<b>03LFK</b>	= Gomma naturale elettro-conducibile	<b>07LWK</b>	= Nitrilo per alimenti chiara
<b>04K</b>	= EPDM	<b>07LFK</b>	= Nitrilo elettro-conducibile
<b>04LSK</b>	= EPDM per alimenti nero	<b>08XK</b>	= Hypalon
<b>04LSLFK</b>	= EPDM per alimenti nero elettro-conducibile	<b>09XK</b>	= Butile
<b>04LWK</b>	= EPDM per alimenti chiaro		

(DN 32 – 100mm)

<b>01X</b>	= Neoprene	<b>04LF</b>	= EPDM elettro-conducibile
<b>02X</b>	= Gomma naturale per alimenti chiara	<b>07X</b>	= Nitrilo
<b>03X</b>	= Gomma naturale antiabrasiva	<b>07LS</b>	= Nitrilo per alimenti nera
<b>03LF</b>	= Gomma naturale elettro-conducibile	<b>07LW</b>	= Nitrilo per alimenti chiara
<b>04</b>	= EPDM	<b>04LS</b>	= EPDM per alimenti nera
<b>04HTEC</b>	= EPDM per alimenti nero	<b>07LF</b>	= Nitrilo elettro-conducibile
<b>04HTECLF</b>	= EPDM per alimenti nero elettro-conducibile	<b>08X</b>	= Hypalon
<b>04LSLF</b>	= EPDM per alimenti nero elettro-conducibile	<b>09X</b>	= Butile
<b>04LW</b>	= EPDM per alimenti chiaro		

Versioni con allegato LF (p.e. 03LF) sono disponibili per manicotti elettro-conducibili (<10<sup>6</sup> ohm).

4. Materiale: **71** = POM-C pressofusione (bianco)  
**72** = POM-C pressofusione (nero)  
**73** = POM-C pressofusione (nero elettro-conducibile < 10<sup>6</sup> Ohm)  
 copriboccole,  
 corpo