

Кодификация шланговой арматуры АКО

Пример номера артикула (фланцевое исполнение):

VF 100 . 03X . 332 . 30 G LA D
 | | | | | | | |
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Пример номера артикула (муфтовое исполнение):

VMF 032 . 03X . 70 . 30 LA
 | | | | | |
 1 2 3 4 6 8

1. Тип / исполнение:
V = фланцевое исполнение (фланцы 10,20,30,3050,30xxFLM)
VF = фланцевое исполнение (корпус овальной формы, фланцы 31,33,35,33xFFLM)
VT = фланцевое исполнение для топливозаправщика
VM = муфтовое исполнение
VMF = муфтовое исполнение (корпус овальной формы)
 Исполнения с дополнением X (напр., VX) обозначают исполнения для взрывоопасных сред (EX).

2. Номинальный диаметр: в миллиметрах (мм)

3. Качество эластичных патрубков:

01X = CR (неопрен)	04LW = EPDM (этилен-пропилен-диен-метилен) пищевой светлый
02X = натуральный каучук пищевой светлый	05 = витон
02LS = натуральный каучук пищевой черный	06 = силикон
03X = натуральный каучук устойчивый к истиранию	07X = нитрил (NBR)
03H = натуральный каучук устойчивый к воздействию высоких температур	07LS = нитрил (NBR) пищевой черный
04 = EPDM (этилен-пропилен-диен-метилен)	07LW = нитрил (NBR) пищевой светлый
04HTEC = EPDM пищевой черный	08X = CSM (гипалон)
04HTECLF = EPDM пищевой черный электропроводящий	09X = бутил
04LS = EPDM пищевой черный	

Исполнения с дополнением LF (напр., 03LF) обозначают электропроводящие эластические патрубки (< 10⁶ Ом).
 Исполнения с приставкой SF (напр., 03SF) оснащены эластичными патрубками без силикона.

4. Соединительные материалы:

10 = сталь	33x* = алюминий с фланцевым эластичным патрубком (VF)
20 = чугун	35 = алюминий с втулкой из нержавеющей стали (VF)
30 = алюминий	50 = нержавеющая сталь (AISI 316)
30xx* = алюминий с фланцевым эластичным патрубком (V)	70 = POM (поливинилхлорид)
3050 = алюминий с втулкой из нержавеющей стали (V)	75 = PVDF (поливинилиденфторид)
3070 = алюминий с втулкой POM (V)	80 = PVC (поливинилхлорид)
31 = алюминий со стальной втулкой (VF/VT)	85 = PP (полипропилен)
33 = алюминий (VF/VT)	90 = латунь

5. Качество фланцев/эластичных патрубков:

1 = CR (неопрен)	5 = витон
2 = натуральный каучук пищевой светлый	6 = силикон
2LS = натуральный каучук пищевой черный	7 = нитрил (NBR)
3 = натуральный каучук устойчивый к истиранию	7LS = нитрил (NBR) пищевой черный
3H = натуральный каучук устойчивый к воздействию высоких температур	7LW = нитрил (NBR) пищевой светлый
4 = EPDM (этилен-пропилен-диен-метилен)	8 = CSM (гипалон)
4LS = EPDM пищевой черный	9 = бутил
4LW = EPDM пищевой светлый	

6. Материалы корпусов:

10 = сталь	70 = POM (поливинилхлорид)
30 = алюминий	80 = PVC (поливинилхлорид)
50 = нержавеющая сталь (AISI 316)	90 = латунь

7. Специальные исполнения:
A = отверстия фланца по ANSI
G = фланец с внутренней резьбой

8. Цвета (аналогично):
LA = белый RAL9010
LB = красный RAL3020
LC = синий RAL5005
LX = белый алюминий RAL9006
L+RAL = специальные цвета (напр., L7031 серовато-голубой)

9. Специальные исполнения:
D = второй патрубок для подвода воздуха
ON = без патрубка для редукционного ниппеля
A2 = болты клапана из нержавеющей стали

AKO Armaturen & Separations GmbH

D - 65468 Trebur-Astheim • Adam-Opel-Str.5 • Телефон: +49(0)6147-9159-0 • Факс: +49(0)6147-9159-59
 Эл. почта: ako@ako-armaturen.de • Интернет: www.perezhimnoj-klapan.ru