

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

Пережимной клапан производства компании AKO Armaturen GmbH с пневматическим управлением. Сжатие эластичного патрубка пережимного клапана осуществляется за счет сжатого воздуха, поступающего между корпусом и патрубком. Широкий выбор материалов патрубка позволяет подобрать наиболее подходящий вариант по химической совместимости с транспортируемым продуктом. Клапан имеет фланцевое присоединение по DIN EN 1092-1 PN10/16.. Для корректной работы клапана необходимо обеспечить давление управления минимум на 2 бара превышающее давление потока.

Корпус: окрашенный алюминий, нержавеющая сталь

Манжета: натуральная резина антиабразивная, натуральная резина пищевая, устойчивая к воздействию высоких температур натуральная резина, неопрен, EPDM, EPDM пищевой, витон, силикон, нитрил, нитрил пищевой, бутил, гипалон

Управление: пневматическое

Давление управления: : на 2 - 3,5 бара выше давления потока

Рабочее давление: 0 - 6 бар

Присоединение: фланцевое по DIN EN 1092-1 PN10/16

**АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - CR (НЕОПРЕН)**

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.01X.50F.30	25	6	M025.01X	6-8 недель
VMC032.01X.50F.30	32	6	M032.01X	6-8 недель
VMC040.01X.50F.30	40	6	M040.01X	6-8 недель
VMC050.01X.50F.30	40	6	M050.01X	6-8 недель
VMC065.01X.50F.30	65	6	M065.01X	6-8 недель
VMC080.01X.50F.30	80	6	M080.01X	6-8 недель
VMC100.01X.50F.30	100	6	M100.01X	6-8 недель
VMC125.01X.50F.30	125	6	M125.01X	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК ПИЩЕВОЙ СВЕТЛЫЙ

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.02X.50F.30	25	6	M025.02X	6-8 недель
VMC032.02X.50F.30	32	6	M032.02X	6-8 недель
VMC040.02X.50F.30	40	6	M040.02X	6-8 недель
VMC050.02X.50F.30	40	6	M050.02X	6-8 недель
VMC065.02X.50F.30	65	6	M065.02X	6-8 недель
VMC080.02X.50F.30	80	6	M080.02X	6-8 недель
VMC100.02X.50F.30	100	6	M100.02X	6-8 недель
VMC125.02X.50F.30	125	6	M125.02X	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК УСТОЙЧИВЫЙ К ИСТИРАНИЮ

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.03X.50F.30	25	6	M025.03X	6-8 недель
VMC032.03X.50F.30	32	6	M032.03X	6-8 недель
VMC040.03X.50F.30	40	6	M040.03X	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

VMC050.03X.50F.30	40	6	M050.03X	6-8 недель
VMC065.03X.50F.30	65	6	M065.03X	6-8 недель
VMC080.03X.50F.30	80	6	M080.03X	6-8 недель
VMC100.03X.50F.30	100	6	M100.03X	6-8 недель
VMC125.03X.50F.30	125	6	M125.03X	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16, МАНЖЕТА - НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.03LF.50F.30	25	6	M025.03LF	6-8 недель
VMC032.03LF.50F.30	32	6	M032.03LF	6-8 недель
VMC040.03LF.50F.30	40	6	M040.03LF	6-8 недель
VMC050.03LF.50F.30	40	6	M050.03LF	6-8 недель
VMC065.03LF.50F.30	65	6	M065.03LF	6-8 недель
VMC080.03LF.50F.30	80	6	M080.03LF	6-8 недель
VMC100.03LF.50F.30	100	6	M100.03LF	6-8 недель
VMC125.03LF.50F.30	125	6	M125.03LF	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.03H.50F.30	25	6	M025.03H	6-8 недель
VMC032.03H.50F.30	32	6	M032.03H	6-8 недель
VMC040.03H.50F.30	40	6	M040.03H	6-8 недель
VMC050.03H.50F.30	40	6	M050.03H	6-8 недель
VMC065.03H.50F.30	65	6	M065.03H	6-8 недель
VMC080.03H.50F.30	80	6	M080.03H	6-8 недель
VMC100.03H.50F.30	100	6	M100.03H	6-8 недель
VMC125.03H.50F.30	125	6	M125.03H	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - EPDM ПИЩЕВОЙ ЧЁРНЫЙ

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.04HTEC.50F.30	25	6	M025.04HTEC	6-8 недель
VMC032.04HTEC.50F.30	32	6	M032.04HTEC	6-8 недель
VMC040.04HTEC.50F.30	40	6	M040.04HTEC	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

VMC050.04НТЕС.50F.30	40	6	M050.04НТЕС	6-8 недель
VMC065.04НТЕС.50F.30	65	6	M065.04НТЕС	6-8 недель
VMC080.04НТЕС.50F.30	80	6	M080.04НТЕС	6-8 недель
VMC100.04НТЕС.50F.30	100	6	M100.04НТЕС	6-8 недель
VMC125.04НТЕС.50F.30	125	6	M125.04НТЕС	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16, МАНЖЕТА - EPDM СОГЛ. ENEDG

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.04НТЕСЕ.50F.30	25	6	M025.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC032.04НТЕСЕ.50F.30	32	6	M032.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC040.04НТЕСЕ.50F.30	40	6	M040.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC050.04НТЕСЕ.50F.30	40	6	M050.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC065.04НТЕСЕ.50F.30	65	6	M065.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC080.04НТЕСЕ.50F.30	80	6	M080.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC100.04НТЕСЕ.50F.30	100	6	M100.04НТЕСЕ	6-8 недель
VMC125.04НТЕСЕ.50F.30	125	6	M125.04НТЕСЕ	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

**АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - ЕРДМ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ / ЕРДМ ПИЩЕВОЙ ЧЁРНЫЙ
ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ**

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.04HTECLF.50F.30	25	6	M025.04HTECLF	6-8 недель
VMC032.04HTECLF.50F.30	32	6	M032.04HTECLF	6-8 недель
VMC040.04HTECLF.50F.30	40	6	M040.04HTECLF	6-8 недель
VMC050.04HTECLF.50F.30	40	6	M050.04HTECLF	6-8 недель
VMC065.04HTECLF.50F.30	65	6	M065.04HTECLF	6-8 недель
VMC080.04HTECLF.50F.30	80	6	M080.04HTECLF	6-8 недель
VMC100.04HTECLF.50F.30	100	6	M100.04HTECLF	6-8 недель
VMC125.04HTECLF.50F.30	125	6	M125.04HTECLF	6-8 недель

**АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - ЕРДМ ПИЩЕВОЙ СВЕТЛЫЙ**

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.04LW.50F.30	25	6	M025.04LW	6-8 недель
VMC032.04LW50F.30	32	6	M032.04LW	6-8 недель
VMC040.04LW.50F.30	40	6	M040.04LW	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

VMC050.04LW.50F.30	40	6	M050.04LW	6-8 недель
VMC065.04LW.50F.30	65	6	M065.04LW	6-8 недель
VMC080.04LW.50F.30	80	6	M080.04LW	6-8 недель
VMC100.04LW.50F.30	100	6	M100.04LW	6-8 недель
VMC125.04LW.50F.30	125	6	M125.04LW	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16, МАНЖЕТА - FPM / FKM (ВИТРОН)

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.05.50F.30	25	6	M025.05	6-8 недель
VMC032.05.50F.30	32	6	M032.05	6-8 недель
VMC040.05.50F.30	40	6	M040.05	6-8 недель
VMC050.05.50F.30	40	6	M050.05	6-8 недель
VMC065.05.50F.30	65	6	M065.05	6-8 недель
VMC080.05.50F.30	80	6	M080.05	6-8 недель
VMC100.05.50F.30	100	6	M100.05	6-8 недель
VMC125.05.50F.30	125	6	M125.05	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - СИЛИКОН

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.06.50F.30	25	6	M025.06	6-8 недель
VMC032.06.50F.30	32	6	M032.06	6-8 недель
VMC040.06.50F.30	40	6	M040.06	6-8 недель
VMC050.06.50F.30	40	6	M050.06	6-8 недель
VMC065.06.50F.30	65	6	M065.06	6-8 недель
VMC080.06.50F.30	80	6	M080.06	6-8 недель
VMC100.06.50F.30	100	6	M100.06	6-8 недель
VMC125.06.50F.30	125	6	M125.06	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - NBR (НИТРИЛ)

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.07X.50F.30	25	6	M025.07X	6-8 недель
VMC032.07X50F.30	32	6	M032.07X	6-8 недель
VMC040.07X.50F.30	40	6	M040.07X	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

VMC050.07X.50F.30	40	6	M050.07X	6-8 недель
VMC065.07X.50F.30	65	6	M065.07X	6-8 недель
VMC080.07X.50F.30	80	6	M080.07X	6-8 недель
VMC100.07X.50F.30	100	6	M100.07X	6-8 недель
VMC125.07X.50F.30	125	6	M125.07X	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16, МАНЖЕТА - NBR ПИЩЕВОЙ ЧЁРНЫЙ

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.07LS.50F.30	25	6	M025.07LS	6-8 недель
VMC032.07LS.50F.30	32	6	M032.07LS	6-8 недель
VMC040.07LS.50F.30	40	6	M040.07LS	6-8 недель
VMC050.07LS.50F.30	40	6	M050.07LS	6-8 недель
VMC065.07LS.50F.30	65	6	M065.07LS	6-8 недель
VMC080.07LS.50F.30	80	6	M080.07LS	6-8 недель
VMC100.07LS.50F.30	100	6	M100.07LS	6-8 недель
VMC125.07LS.50F.30	125	6	M125.07LS	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

**АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - NBR ПИЩЕВОЙ СВЕТЛЫЙ**

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.07LW.50F.30	25	6	M025.07LW	6-8 недель
VMC032.07LW.50F.30	32	6	M032.07LW	6-8 недель
VMC040.07LW.50F.30	40	6	M040.07LW	6-8 недель
VMC050.07LW.50F.30	40	6	M050.07LW	6-8 недель
VMC065.07LW.50F.30	65	6	M065.07LW	6-8 недель
VMC080.07LW.50F.30	80	6	M080.07LW	6-8 недель
VMC100.07LW.50F.30	100	6	M100.07LW	6-8 недель
VMC125.07LW.50F.30	125	6	M125.07LW	6-8 недель

**АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - NBR ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ**

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.07LF.50F.30	25	6	M025.07LF	6-8 недель
VMC032.07LF.50F.30	32	6	M032.07LF	6-8 недель
VMC040.07LF.50F.30	40	6	M040.07LF	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

VMC050.07LF.50F.30	40	6	M050.07LF	6-8 недель
VMC065.07LF.50F.30	65	6	M065.07LF	6-8 недель
VMC080.07LF.50F.30	80	6	M080.07LF	6-8 недель
VMC100.07LF.50F.30	100	6	M100.07LF	6-8 недель
VMC125.07LF.50F.30	125	6	M125.07LF	6-8 недель

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16, МАНЖЕТА - CSM (ГИПАЛОН)

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.08X.50F.30	25	6	M025.08X	6-8 недель
VMC032.08X.50F.30	32	6	M032.08X	6-8 недель
VMC040.08X.50F.30	40	6	M040.08X	6-8 недель
VMC050.08X.50F.30	40	6	M050.08X	6-8 недель
VMC065.08X.50F.30	65	6	M065.08X	6-8 недель
VMC080.08X.50F.30	80	6	M080.08X	6-8 недель
VMC100.08X.50F.30	100	6	M100.08X	6-8 недель
VMC125.08X.50F.30	125	6	M125.08X	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru

ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН. СЕРИЯ VMC-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС, НЕРЖАВЕЮЩИЕ ФЛАНЦЫ ПО DIN EN 1092-1, PN10/16,
МАНЖЕТА - IIR (БУТИЛ)

ИЗДЕЛИЕ

Код изделия	Ду	Ру	Манжета	Срок поставки
VMC025.09X.50F.30	25	6	M025.09X	6-8 недель
VMC032.09X.50F.30	32	6	M032.09X	6-8 недель
VMC040.09X.50F.30	40	6	M040.09X	6-8 недель
VMC050.09X.50F.30	40	6	M050.09X	6-8 недель
VMC065.09X.50F.30	65	6	M065.09X	6-8 недель
VMC080.09X.50F.30	80	6	M080.09X	6-8 недель
VMC100.09X.50F.30	100	6	M100.09X	6-8 недель
VMC125.09X.50F.30	125	6	M125.09X	6-8 недель

ООО «Безопасное промышленное оборудование»

ИНН 7802539833 КПП780201001

194355, Санкт-Петербург г, проспект Культуры д.44, лит.А, офис 201
т.(812)740-74-33 email: info@bpo-spb.ru сайт: www.bpo-spb.ru