2-х ходовой вентильный блок DN 5 для установки во фланец на измерительные преобразователи, макс. рабочее давление 420 бар, все 1,85 кг (набор принадлежностей и монтажная панель заказываются через опции) • для не агрессивных жидкостей и газов для монтажа манометров или измерительных преобразователей избългочного давления, с ниппельным соединением по DIN 16284, макс. рабочее давление 420 бар, все 1,8 кг (монтажная панель заказывается через опции) • для не агрессивных жидкостей и газов • для агрессивных жидкостей и газов 12 J 2 J 2 L 3 D 4 Для агрессивных жидкостей и газов 1 С для агрессивных жидкостей и газов 2 В 3 С д 4 В 4 С д 4 В 5 С д 5 С д 6 С д 6 С д 6 С д 6 С д 7 М Г 9 4 0 1 - 1 С д 6 С д 7 М Г 9 4 0 1 - 1 С д 7 М Г 9 4 0 1 - 1 С д 8 С д	Данные для выбора и заказа	Заказ. номер
преобразователи, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,85 кг (набор принадлежностей и монтажная панель заказываются через опции) • для не агрессивных жидкостей и газов • для агрессивных жидкостей и газов 2 F для монтажа манометров или измерительных преобразователей избыточного давления, с ниппельным соединением по DIN 16284, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,8 кг (монтажная панель заказывается через опции) • для не агрессивных жидкостей и газов 2 J • для агрессивных жидкостей и газов 2 K Приемка без сертификаты с заводским сертификатом EN 10204-2.2 в с приемочным сертификатом материала		7MF 9 4 0 1 -
• для агрессивных жидкостей и газов 2 F для монтажа манометров или измерительных преобразователей избыточного давления, с ниппельным соединением по DIN 16284, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,8 кг (монтажная панель заказывается через опции) 2 J • для не агрессивных жидкостей и газов 2 K Приемка 2 K с заводским сертификаты A с приемочным сертификатом материала D	преобразователи, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,85 кг (набор принадлежностей и	
для монтажа манометров или измерительных преобразователей избыточного давления, с ниппельным соединением по DIN 16284, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,8 кг (монтажная панель заказывается через опции) • для не агрессивных жидкостей и газов • для агрессивных жидкостей и газов 2 К Приемка без сертификаты с заводским сертификатом EN 10204-2.2 в приемочным сертификатом материала	• для не агрессивных жидкостей и газов	2 E
преобразователей избыточного давления, с ниппельным соединением по DIN 16284, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,8 кг (монтажная панель заказывается через опции) • для не агрессивных жидкостей и газов • для агрессивных жидкостей и газов Приемка без сертификаты с заводским сертификатом EN 10204-2.2 в приемочным сертификатом материала	• для агрессивных жидкостей и газов	2 F
 для агрессивных жидкостей и газов Приемка без сертификаты с заводским сертификатом EN 10204-2.2 в приемочным сертификатом материала 	преобразователей избыточного давления, с ниппельным соединением по DIN 16284, макс. рабочее давление 420 бар, вес 1,8 кг (монтажная	
Приемка A без сертификаты A с заводским сертификатом EN 10204-2.2 B с приемочным сертификатом материала D	• для не агрессивных жидкостей и газов	2 J
без сертификаты A с заводским сертификатом EN 10204-2.2 B с приемочным сертификатом материала D	• для агрессивных жидкостей и газов	2 K
с заводским сертификатом EN 10204-2.2 В с приемочным сертификатом материала D	Приемка	
с приемочным сертификатом материала D	без сертификаты	A
	с заводским сертификатом EN 10204-2.2	В
EN 10204-5.1.B		D

2х подкладные шайбы Ø 10,5 по DIN 125; 1х плоское уплотнительное кольцо из РТFЕ, макс. доп. 420 бар, 80 °C • обычная конструкция A11 • конструкция для кислорода 2х винта М10х55 по DIN EN ISO 4762; 2х подкладные шайбы Ø 10,5 мм по DIN 125:

1x О-кольцо по DIN 3771, 20 x 2,65 - S - FPM90, макс. доп. 420 бар, 120 °C Набор принадлежностей по ASME (необходим при зафланцовке, вес

2x винта $\frac{7}{16}$ -20 UNF x $2^{1}/_{8}$ дюйма по

1х плоское уплотнительное кольцо из РТГЕ, макс. доп. 420 бар, 80 °C 2x винта $^{7}/_{16}$ -20 UNF x $2^{1}/_{8}$ дюйма по

1х О-кольцо по DIN 3771, 20 х 2,65 - S - FPM90, макс. доп. 420 бар, 120 °C

для вентильного блока, из стального листа, гальваническая оцинковка

для монтажа на стену или для крепежа на монтажной опоре (шаг растра

1х монтажная панель с крепежными винтами для монтажа на вентильный

для трубного монтажа, вес 0,7 кг

Вентильный блок 100 бар

7MF9401-2F. и 7MF9401-2K.

заказной номер.

Прочие конструкции¹⁾

привести опции.

2х винта М10х55 по DIN EN ISO 4762;

0,2 кг)

ASME B18.3:

Монтажная панель

72 мм), вес 0.5 кг Объем поставки:

Объем поставки:

макс. Ø 60,3 мм)

блок

Дополнить номер заказа "-Z" и

Набор принадлежностей по EN (необходим при зафланцовке, вес 0,2 кг)

> A15 A16

A31

A34

Опции

Заказ. номер

7MF9001-6AD

7MF9001-6AE

7MF9001-6AF

7MF9001-5CC

7MF9401-5AA 7MF9006-6EA

M11 M12

7MF9006-6GA

S12

1х монтажная панель М11, 2х хомуты с гайками и шайбами (для трубы с

подходит для кислорода, только для

1) Если набор принадлежностей или крепежный уголок заказываются вместе с вентильными блоками, то использовать опции, в остальных случаях -