

МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ

ДМ8008-ВУф Кс исп 2 Без заполнения Б160 d.160

ГОСТ 2405-88 ТУ 4212-114-64115539-2014



ПРИМЕНЕНИЕ

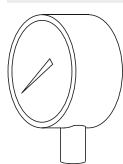
Предназначены для измерения избыточного и/или вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся сред (жидкостей, газов), не вступающих в активное взаимодействие с нержавеющей сталью.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

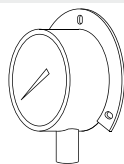
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ДВ8008-ВУф Кс исп 2 Б160 Б/запол (вакуумметр)	-100 - 0 кПа
ДА8008-ВУф Кс исп 2 Б160 Б/запол (мановакуумметр)	-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа
ДМ8008-ВУф Кс исп 2 Б160 Б/запол (манометр)	0 - 60; 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160 МПа

ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



«РШ»
(по умолчанию)
Радиальный
штуцер



«РШ ФЛ»
Радиальный
штуцер
с задним
фланцем

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 2405-88.

Гарантийный срок хранения прибора - 12 месяцев с момента изготовления.

Межповерочный интервал 2 года.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ДМ8008-ВУф Кс исп 2 Б160 Б/запол модель	0-1 МПа давление	кт.1,0 класс точности	IP65 степень пылевлагозащиты	M20x1,5 резьба присоединительного штуцера	РШ Расположение штуцера
---	---------------------	--------------------------	---------------------------------	--	----------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	160 мм
Класс точности	1,0 (≤ 60 МПа) 1,5 (100; 160 МПа)
Степень пылевлагозащиты	Р65 (базовая), IP67 (по заказу)
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	17 мм
Расположение штуцера	радиальное
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +200 оС
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -70 до +60 оС
Виброзащищенность	группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	1,8 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Обечайка	байонетная d.160, нержавеющая сталь
Стекло	органическое (базовое) многослойное безопасное (по заказу)
Трубчатая пружина, штуцер, трибно-секторный механизм	нержавеющая сталь
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Актуальная информация на сайте. Изготовитель вправе изменить параметры приборов без уведомления.