

Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости



Электронный датчик и реле давления PREMASREG® 716x-VA служат для измерения объемного расхода, разности давлений и уровня жидкости, а также контроля работы фильтров на основании измерения давления в чистом воздухе. Эти устройства скорпусом из высококачественной стали V4A, с резьбовым кабельным вводом или разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 и подвод давления посредством быстроразъемного соединения (в качестве опции резьбовое соединение) оснащены релейным выходом, аналоговым выходом и дисплеем с фоновой подсветкой для настройки точки переключения и индикации ФАКТИЧЕКСКИХ значений. Пьезорезистивный чувствительный элемент гарантирует высокую достоверность и точность.

Датчик давления применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на кейтеринговых предприятиях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. Измеряемой средой является воздух (без конденсата) или газообразные, негорючие вещества.

Он оснащен кнопкой ручной коррекции нуля, а также потенциометром для коррекции верхнего предельного значения. Ввод параметров осуществляется с помощью меню и трех клавиш посредством дисплея. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)
Сопротивление нагрузки:	R ₁ > 15 kOm
Потребляемая мощность:	< 2 Вт / 24 В пост. тока, < 4,4 В·А / 24 В перем. тока
Функция измерения:	объемный расход, разность давлений, контроль работы фильтров, уровень наполнения (настраиваемая)
Диапазоны измерения:	10100% (настраиваемые)
Тип давления:	разность давлений
Подвод давления:	в стандартном исполнении с помощью быстроразъемного соединения из нержавеющей стали для напорного шланга из ПВХ диаметром 6 мм (наружный диаметр) в качестве опции с помощью резъбового соединения из нержавеющей стали V2A (1.4305) для напорных линий диаметром 6 мм
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
Температура среды:	-20+50°C (с температурной компенсацией 0+50°C)
Точность:	тип 7161 (1000 Па): обычно ±10 Па, тип 7165 (5000 Па): обычно ±35 Па по сравнению с откалиброванным эталонным прибором
Сумма линейности и гистерезиса:	< ±1% верхнего предельного значения (давление)
Температурный дрейф:	± 0,1 % / °C
Избыточное/ пониженное давление:	± 50 κΠa
Гистерезис сигнала:	±1 % верхнего предельного значения (давление), 10 Па/50 Па
Фильтрация сигналов:	возможность переключения 1 с / 10 с (посредством DIP-переключателя и подавление минимальных значений < 1 %
Выход:	0–10 В 1 переключающий контакт (24 В), омическая нагрузка 1 А
Тип подключения:	3-проводное подключение
Эл. подключение:	0,2 - 1,5 мм², через вставные клеммы
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из высококачественной стали V2A (1.4305) (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 6–12 мм) или разъем M12 (штекер, 12-контактный, А-кодирование) согласно DIN EN 61076-2-101
Корпус:	из высококачественной стали V4A (1.4571), с недеформируемым резьбовым соединением крышки, ударопрочный, высокая устойчивость к электромагнитным помехам, устойчивый к коррозии, температурным влияниям, погодным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
Размеры корпуса:	143 x 97 x 61 мм (Tyr 2E)
Доп. влажность воздуха:	< 95%, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP65 (согласно EN 60529) в смонтированном состоянии корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960B (Skadi2)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам согласно Директиве по ЭМС 2014/30/EU
Комплектация:	дисплей с подсветкой, трехстрочный, вырез ок. 70 x 40 мм (ширина x высота), для индикации объемного расхода, разности давлений, степени загрязнения или уровня, а также для настройки точки переключения, коэффициента K, границ диапазона измерения и для прочих настроек
Коэффициент К:	от 1 до 3000 (настраиваемый)
Единицы:	м³/с, м³/мин, м³/ч, л/с, л/мин, л/ч, %, см (настраиваемые)
Максимальное	
отображаемое значение:	999999

Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)





(см. таблицу)



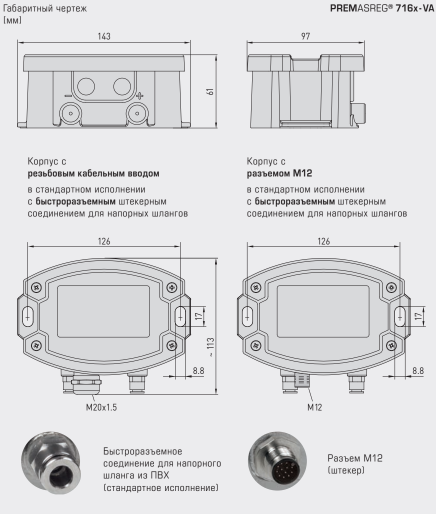


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





Измерительный преобразователь/реле давления/реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости



PREMASREG® 716x-VA с резьбовым кабельным вводом и дисплеем



PREMASREG® 716x-VAQ с разъемом М12 и дисплеем





(&)



Резьбовое соединение для напорных линий/труб (опция)



(опция)

Резьбовое соединение

для напорных линий/труб

M20x1.5

Разъем М12

(штекер)

[MM]

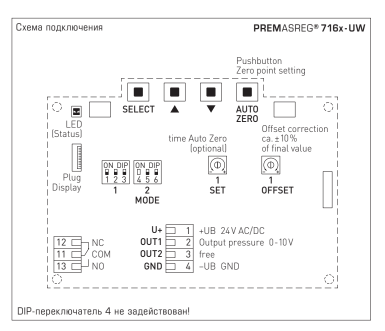
Корпус с

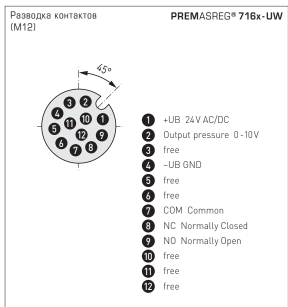
(æ)



Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости







Режим диапазона измерения (настраиваемый режим)	DIP 1
двунаправленный (-MR+MR)	ON
однонаправленный (О+MR) (default)	OFF

предельного значения (давление) = 0)	_
активн.	ON
неактивн. (default)	OF
Сервисный режим	DII

DIP

PREMASREG® 716x Типы функций

Подавление минимальных значений

(измеренные значения < 1% верхнего

Реле (настраиваемая функция)	3
активн. (дисплей отображает порог переключения)	ON
неактивн. (default)	OFF

Фильтрация измеряемого сигнала (настраиваемый интервал времени)	DIP 5
1 c	ON
10 c (default)	OFF

6
ON
OFF



Объемный расход

 $V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$

= объемный расход в м³/ч k = коэффициент К 1...3000 $\Delta p = \;$ разность давлений в Па



Разность давлений

 $\Delta p = \;$ разность давлений в Па р+ = более высокое давление



Замена фильтра в Па

 $h = \Delta p \div (\rho \cdot g)$

= уровень наполнения в см

 $= 9.81 \text{ m} / c^2$

$\Delta p = p_+ - p_-$

Загрязнение фильтра $S = 100\% \cdot \Delta p \div p_{\phi \nu \pi b T p}$ S = степень загрязнения в % Δp = разность давлений в Па $p_{\phi u extit{nbT}p} = ext{ разность давлений}$

р_ = более низкое давление



cm

10

Индикация уровня наполнения

 $\Delta p = \;$ разность давлений в Па = плотность 700...1300 в кг/м3

S+S REGELTECHNIK

O







Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости

PREMASREG® 716x-VAQ

с дисплеем, откидной







CXEMA MOHTAWA PREMASREG® 716x (A) (B) (C)

виды контроля давления:

(А) Контроль пониженного давления:

Р1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха

Р2 (-) присоединен к каналу

(В) Контроль фильтра:

Р1 (+) включен перед фильтром

Р2 (-) включен после фильтра

(С) Контроль вентилятора:

Р1 (+) включен после вентилятора

Р2 (-) включен перед вентилятором

(D) Объемный расход:

Р1 (+) динамическое давление,

присоединен в направлении потока P2 (-) статическое давление,

присоединен без динамических составляющих давления

(Е) Уровень:

Р1 (+) присоединен с погружением в среду

Р2 (-) присоединен открыто для атмосферного воздуха

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как

Р1 (+) более высокое давление и

Р2 (-) более низкое давление.

Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 6ap	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст
1 кПа	0,01 6 ap	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст
1 бар	1 бар	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст
1 мбар	0,001 6ap	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст
1 м вод. ст.	0,0980665 6ap	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст



Измерительный преобразователь/реле давления/реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости



PREMASREG® 716x-VAQ с разъемом М12



PREMASREG	6® 716x-VAQ		ватель / реле давления для объемного расхода, оля работы фильтров и измерения уровня жидкости, <i>ID</i> нной стали с разъемом M12				
Диапазон измерения Давление / Объемный расход		Тип/WG02I	Выход	Дисплей ● = Q	Арт. №		
01000 Па		Тип 7161					
k = 3000	94800 м ³ /ч	PREMASREG 7161-UW VAQ LCD	0-10 В 1 переключающий	•	2004-6192-4100-021		
05000 Па		Тип 7165					
k = 3000	212100 м³/ч	PREMASREG 7165-UW VAQ LCD	0–10 В 1 переключающий	•	2004-6192-4100-031		
Вариант для корпуса "Q":		Подсоединение кабеля с разъемом M12 (штекер, 12-контактный, А-кодирование)					
Переключение между диапазонами измерения:		Диапазоны давления зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.					
Дополнительна	я плата:	опционально с резьбовым трубным соединением из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм					

-	1 - 1	ип	107.1	- 1	1 - 6	1741	III O V	СТИ	
	154	74 =	: WAW		1120	X E	:	100 1074	

xx-M12 Специальные принадлежности для корпуса с разъемом М12

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!





Измерительный преобразователь / реле давления / реле контроля давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости

PREMASREG® **716x-VA** с резьбовым кабельным вводом



PREMASRE	EG® 716x-VA	Измерительный преобразователь / реле давления для объемного расхода, разности давлений, контроля работы фильтров и измерения уровня жидкости, <i>ID</i> Корпус из высококачественной стали с резьбовым кабельным вводом					
Диапазон измерения Давление / Объемный расход		Тип/WG02I	Выход	Дисплей	Арт. №		
01000 Па		Тип 7161					
k = 3000	94800 m³/ч	PREMASREG 7161-UW VA LCD	0–10 В 1 переключающий	i	2004-6192-4200-021		
05000 Па		Тип 7165					
k = 3000	212100 м³/ч	PREMASREG 7165-UW VA LCD	0–10 В 1 переключающий	i	2004-6192-4200-031		
Вариант для н	корпуса:	Подсоединение кабеля с резьбовым кабельным вводом из высококачественной стали V2A (1.4305)					
Переключени диапазонами		Диапазоны давления зависят от типа устройства и настраиваются DIP-переключателем.					
Дополнителы	ная плата:	опционально с резьбовым трубным соединением из высококачественной стали V2A для напорных линий Ø 6 мм					



Быстроразъемное соединение для напорного шланга из ПВХ (стандартное исполнение)



Резьбовое соединение для напорных линий / труб (опция)