

Преобразователь давления измерительный, вкл. DIN-разъем и монтажный уголок, с активным выходом



Измерительные преобразователи давления PREMASGARD® SHD-692 предназначены для измерения давления в газообразных и жидких средах. Измеренные величины преобразуются в сигналы 0-10 В или 4...20 мА. Монтаж - 2 х G 1/в дюйма, 27 NPT, резьба внутренняя. Находит применение в трубопроводах и гидравлических системах, в машиностроении и производстве промышленного оборудования, а также при автоматизации зданий.

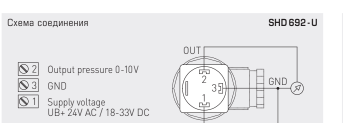
Непригоден для аммиака и фреонов!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН	ЫЕ			
Напряжение питания:	24 В перем. тока (+15 % /-10 %), 18-33 В пост. тока в случае варианта U 24 В пост. тока (±20 %) в случае варианта I			
Диапазон измерения:	см. таблицу			
Выходной сигнал:	0–10 В (З провода) или 420 мА (2 провода)			
Допустимая нагрузка выходного элемента: (при номинальном напряжении)	$R_L > 10k\Omega$ в случае варианта U $R_L < 600\Omega$ в случае варианта I			
Эл. подключение:	0,25 — 1,5 мм², посредством разъема DIN EN 175301-803-А (входит в объем поставки)			
Подвод давления:	трубное резьбовое соединение для труб 6 мм (G ½ дюйма - 27 NPT, резьба внутренняя)			
Тип давления:	дифференциальное			
Принцип измерения:	керамическая измерительная ячейка			
Среда:	жидкая или газообразная			
Температура среды:	–15+80°C			
Корпус:	высококачественная сталь V2A (1.4305)			
Монтаж:	при помощи монтажных уголков (входит в объем поставки), произвольное монтажное положение			
Детали, соприкасающиеся со средой:	Нержавеющая сталь (1.4305), керамика, уплотнительный материал EPDM (этилен-пропилен-диен-метилен)			
Время срабатывания:	< 5 MC			
Класс:	0,5%			
Суммарная погрешность:	< 1,3 %			
Перегрузка:	см. таблицу (Макс. одностороннее давление)			
Давление в системе:	макс. 256ар (Р1 + Р2)			
Давление разрушения:	1,5 х давление в системе			
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20°C (500 В пост. тока)			
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)			
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)			
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014/30/EU			
Опция:	с дисплейным модулем, из пластика, полиамид,			



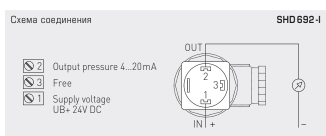






для отображения давления

(бар, другие единицы измерения по запросу)



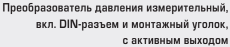
цвет — черный, ЖК-дисплей можно поворачивать и наклонять,

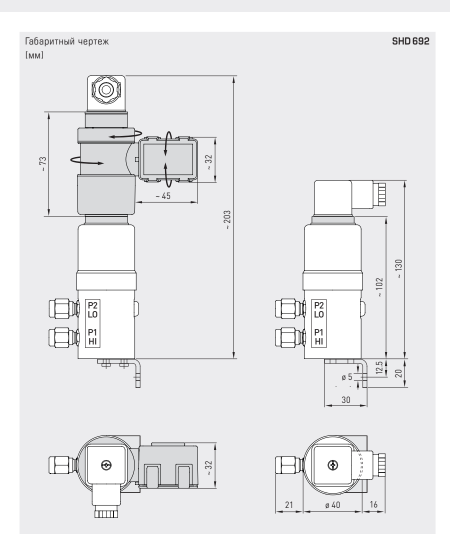
3

SHD 692



вкл. DIN-разъем и монтажный уголок,







PREMASGARD® SHD 692		Преобразователь давления измерительный, <i>Deluxe</i> для газообразных и жидких сред				
Диапазон измерения	Макс. односто- роннее давление	Тип/WG02	Дисплей	Арт. № Выход 0–10 В	Арт. № Выход 420 мА	
		SHD 692-x = U / I		Вариант U	Вариант I	
O O,1 6ap	0,6 6ap	SHD 692-x-900		1301-4121-0500-000	1301-4122-0500-000	
		SHD 692-x-900-LCD		1301-4121-1500-000	1301-4122-1500-000	
O 0,5 6ap	З бар	SHD 692-x-907		1301-4121-0510-000	1301-4122-0510-000	
		SHD 692-x-907-LCD		1301-4121-1510-000	1301-4122-1510-000	
O 1 6ap	5 бар	SHD 692-x-912		1301-4121-0520-000	1301-4122-0520-000	
		SHD 692-x-912-LCD		1301-4121-1520-000	1301-4122-1520-000	
O 2,5 6ap	12 6ap	SHD 692-x-916		1301-4121-0530-000	1301-4122-0530-000	
		SHD 692-x-916-LCD		1301-4121-1530-000	1301-4122-1530-000	
O 4 6ap	12 6ap	SHD 692-x-918		1301-4121-0540-000	1301-4122-0540-000	
		SHD 692-x-918-LCD		1301-4121-1540-000	1301-4122-1540-000	
О 6 бар	12 6ap	SHD 692-x-919		1301-4121-0550-000	1301-4122-0550-000	
		SHD 692-x-919-LCD		1301-4121-1550-000	1301-4122-1550-000	
О 10 бар	20 бар	SHD 692-x-930		1301-4121-0560-000	1301-4122-0560-000	
		SHD 692-x-930-LCD		1301-4121-1560-000	1301-4122-1560-000	
Примечание:		Непригоден для аммиака і	и фреонов!			