

Преобразователи давления. Модели PS55 и CS55

Код для заказа	Пример	CS55	010	20	150	RF	FN	HA	KV1	G	10BR	S	XC3
Присоединение к процессу													
Модель CS55													
Специальные исполнения													
X1	Универсальный адаптер совместимый с E+H												
X4	Varivent (совместимость GEA, Tuchenhagen DN50 до DN125)												
X6	Совместимость APV												
X7	Фланец DRD												
X13	Совместимость VEGA "LA" DN40												
X25	Совместимость Anderson												
Класс фланца													
150	Класс 150 lbs (ASME)											150	
300	Класс 300 lbs (ASME)												
600	Класс 600 lbs (ASME)												
900	Класс 900 lbs (ASME)												
PN10	Класс PN 10 (EN)												
PN16	Класс PN 16 (EN)												
PN25	Класс PN 25 (EN)												
PN40	Класс PN 40 (EN)												
Фланец													
RF	Raised face, выступ (ASME)											RF	
B1	Выступ, форма B (EN)												
Размер мембраны													
FN	Стандарт Ø 35 мм											FN	
FE	Увеличенное исполнение Ø 76,1 мм												
Выходной сигнал													
42	4 - 20 мА												
HA	4 - 20 мА с протоколом HART®											HA	
Электрическое соединение													
KV1	Pg9 кабельный ввод (стандарт)											KV1	
KV2	PG 11 кабельный ввод												
KV3	PG 13,5 кабельный ввод												
EW	Разъем M12, 4-пин нерж. сталь 316 (1.4401)												
NM	Разъем Hirschmann												
JL	Ввод 1/2" NPT внутр.												
JM	Ввод M20x1,5 внутр.												
Тип давления													
G	Избыточное (стандарт)											G	
A	Абсолютное												
V	Вакуум - избыточное												
Диапазоны - см. диапазоны на стр.2													
10BR	10 бар												
Части, контактирующие со средой													
S	Мембрана нерж. сталь 316L (1.4404) (стандарт)											S	
H	Мембрана Хастеллой® C-276 (2.4819)												
H1	Мембрана и фланец Хастеллой® C-276 (2.4819)												
U	Мембрана и фланец, покрытие Тантал												
W	Мембрана нерж. сталь 316L (1.4404) покрытие золотом												