

0120

Мембранные реле давления 42 В

с штекерным соединением по стандарту DIN 72585-A1-2.1

Корпус из оцинкованной стали

Максимальное давление 300 Бар¹⁾

Класс защиты IP6K9K

Внешняя резьба



- Возможность заводской установки заданной точки переключения.
- Возможность использования других материалов для изготовления корпуса, мембраны и нарезки других видов резьбы для присоединения

0120 Мембранные реле давления с штекерным соединением

Диапазон регулирования (Бар)	Резьба	Нормально открытые контакты (НО) —> :				Нормально закрытые контакты (НЗ) —> :			
0.1–1 (± 0.2)	M 10x1 taper	0120	403	01	009	0120	404	01	013
	M 12x1.5	0120	403	02	010	0120	404	02	014
	G 1/4	0120	403	03	011	0120	404	03	015
	NPT 1/8	0120	403	04	012	0120	404	04	016
	G 1/8	0120	403	28	603	0120	404	28	604
	M 10x1 cyl.	0120	403	13	003	0120	404	13	004
1–10 (± 0.5)	M 10x1 taper	0120	407	01	025	0120	408	01	029
	M 12x1.5	0120	407	02	026	0120	408	02	030
	G 1/4	0120	407	03	027	0120	408	03	031
	NPT 1/8	0120	407	04	028	0120	408	04	032
	G 1/8	0120	407	28	607	0120	408	28	608
	M 10x1 cyl.	0120	407	13	007	0120	408	13	008
10–20 (± 1.0)	M 10x1 taper	0120	411	01	041	0120	412	01	045
	M 12x1.5	0120	411	02	042	0120	412	02	046
	G 1/4	0120	411	03	043	0120	412	03	047
	NPT 1/8	0120	411	04	044	0120	412	04	048
	G 1/8	0120	411	28	611	0120	412	28	612
	M 10x1 cyl.	0120	411	13	011	0120	412	13	012
20–50 (± 2.0)	M 10x1 taper	0120	415	01	057	0120	416	01	061
	M 12x1.5	0120	415	02	058	0120	416	02	062
	G 1/4	0120	415	03	059	0120	416	03	063
	NPT 1/8	0120	415	04	060	0120	416	04	064
	G 1/8	0120	415	28	615	0120	416	28	616
	M 10x1 cyl.	0120	415	13	015	0120	416	13	016

! Код заказа:
Вставьте необходимую цифру материал диафрагмы/герметические материалы

0120 XXX XX **X** XXX 0120 XXX XX **X** XXX

NBR	Гидравлическое или машинное масло, скипидар, воздух и т.д.	=	1	=	1
EPDM	Водород, ацетилен, азот, тормозная жидкость и т.д.	=	2	=	2
FKM	Рабочие жидкости (HFA, HFB, HFC, HFD), бензин/газолин и т.д.	=	3	=	3
Температурные требования к материалам, из которых изготовлены мембраны см. на стр 10					

ВНИМАНИЕ!

При работе с водородом необходимо соблюдать правила техники безопасности. Мы не рекомендуем превышать рабочее давление выше 10 Бар.

¹⁾ статическое давление, динамическое давление должно быть на 30 - 50% ниже

Класс защиты IP67 (IP6K9K)