

Мембранные переключатели, 42 В

Корпус из латуни с надевающимися или прикручивающимися клеммами

Максимальное давление – 20 Бар ^{*)}



Внешняя резьба



- Возможность заводской установки заданной точки переключения
- Для обзора присоединительных шнуров см. стр. 30
- Возможность изготовления корпуса из других материалов и нарезки других видов резьбы для присоединения
- Аксессуары – стр. 19

0167 Мембранные переключатели с прикручивающимися клеммами

Диапазон регулирования (Бар)	Резьба	Выключен по умолчанию	:	Выключен по умолчанию	:
0.1-1 (±0.2)	M 10x1 taper	0167 401 01	001	0167 402 01	004
	R 1/8" taper	0167 401 12	002	0167 402 12	005
	R 1/2" taper	0167 401 07	003	0167 402 07	006
	G 1/4"	0167 401 03	037	0167 402 03	038
1-10 (±0.5)	M 10x1 taper	0167 405 01	013	0167 406 01	016
	R 1/8" taper	0167 405 12	014	0167 406 12	017
	R 1/2" taper	0167 405 07	015	0167 406 07	018
	G 1/4"	0167 405 03	041	0167 406 03	042
10-20 (±1.0)	M 10x1 taper	0167 409 01	025	0167 410 01	028
	R 1/8" taper	0167 409 12	026	0167 410 12	029
	R 1/2" taper	0167 409 07	027	0167 410 07	030
	G 1/4"	0167 409 03	045	0167 410 03	046

0167 Мембранные переключатели с надевающимися клеммами

Диапазон регулирования (Бар)	Резьба	Включен по умолчанию	> :	Включен по умолчанию	> :
0.1-1 (±0.2)	M 10x1 taper	0167 403 01	007	0167 404 01	010
	R 1/8" taper	0167 403 12	008	0167 404 12	011
	R 1/2" taper	0167 403 07	009	0167 404 07	012
	G 1/4"	0167 403 03	039	0167 404 03	040
1-10 (±0.5)	M 10x1 taper	0167 407 01	019	0167 408 01	022
	R 1/8" taper	0167 407 12	020	0167 408 12	023
	R 1/2" taper	0167 407 07	021	0167 408 07	024
	G 1/4"	0167 407 03	043	0167 408 03	044
10-20 (±1.0)	M 10x1 taper	0167 411 01	031	0167 412 01	034
	R 1/8" taper	0167 411 12	032	0167 412 12	035
	R 1/2" taper	0167 411 07	033	0167 412 07	036
	G 1/4"	0167 411 03	047	0167 412 03	048

! Код заказа
Вставьте необходимую цифру

	0167 XXX XX X XXX	0167 XXX XX X XXX
NBR Гидравлическое или машинное масло, скипидар, воздух и т.д.	= 1	= 1
EPDM Водород, ацетилен, озон, 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 использовании водорода необходимо соблюдать правила техники безопасности. Мы не рекомендуем превышать рабочее давление на 10 Бар

^{*)} статичное давление, динамическое давление должно быть на 30-50% ниже

Уровень защиты IP 65