



Мини пневмоцилиндры выполнены полностью из нержавеющей стали, соответствуют требованиям стандарта ISO 6432 (диаметр поршня 16, 20, 25 мм) и вне стандарта (диаметр поршня 32 мм) для работы в условиях агрессивного воздействия окружающей среды или для обеспечения гарантированной нейтральности к окружающей среде.

Максимальное рабочее давление 10 бар (1МПа).

КОДИРОВКА



Базовое исполнение



Исполнение с проходным штоком

1	2	3	4
1280	25	0050	AMX

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	ИСПОЛНЕНИЕ	1280	Базовое исполнение
		1282	С проходным штоком
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing=16, 20, 25, 32$ мм	
3	ХОД	Рекомендуемые для	
		$\varnothing 16$	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300 мм
		$\varnothing 20$ и 25	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400 мм
	$\varnothing 32$	15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400-450-500мм	
4	МОДИФИКАЦИЯ	X	Немагнитный из нержавеющей стали
		XV	Немагнитный из нержавеющей стали с уплотнениями из VITON для пыльной среды и высокой температуры (до +150°C)
		MX	Магнитный из нержавеющей стали
		MXV	Магнитный из нержавеющей стали с уплотнениями из VITON для пыльной среды и высокой температуры (до +150°C)
		AMX	Магнитный с демпфированием из нержавеющей стали
		AMXV	Магнитный с демпфированием из нержавеющей стали с уплотнениями из VITON для пыльной среды и высокой температуры (до +150°C)

- Все цилиндры поставляются в комплекте с гайкой штока и крышки.
- Принадлежности заказываются отдельно.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ из нержавеющей стали AISI 304

Лапа	Фланец	Подвеска шарнирная	Вилка штока	Гайка крышки
1200.0.01X	1200.0.02X	1200.0.03X	1200.0.04X	1200.0.05X