



Пневмоцилиндры выполнены из технополимера (за исключением штока), соответствуют стандарту ISO 6432. Высокая коррозионная стойкость, небольшой вес. Хорошая альтернатива применению пневмоцилиндров из нержавеющей стали. Максимальное рабочее давление 8 бар (0,8МПа). Температура эксплуатации -5...+50°C.



Базовое исполнение



Исполнение без задней проушины



Исполнение с проходным штоком

КОДИРОВКА

1	2	3	4
1230	16	0100	M

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	ИСПОЛНЕНИЕ	1230	Базовое
		1231	Без задней проушины
		1232	С проходным штоком
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing=12, 16, 20, 25$ мм	
3	ХОД	Рекомендуемые для	
		$\varnothing 12$	15-25-50-75-80-100-125-150-160-200 мм
		$\varnothing 16$	15-25-50-75-80-100-125-150-160-200-250 мм
	$\varnothing 20$ и 25	15-25-50-75-80-100-125-150-160-200-250-300 мм	
4	МОДИФИКАЦИЯ	-	Немагнитный, шток хромированный
		M	Магнитный, шток из нержавеющей стали

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ из нержавеющей стали AISI 304

Лапа	Фланец	Подвеска шарнирная	Вилка штока	Гайка крышки
1200.ø.01X	1200.ø.02X	1200.ø.03X	1200.ø.04X	1200.ø.05X

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ из стали с покрытием (для неагрессивной среды)

Лапа	Фланец	Подвеска шарнирная	Вилка штока	Шаровой наконечник
1200.ø.01	1200.ø.02	1200.ø.03	1200.ø.04/1	1200.20.32F=($\varnothing 20$ мм) 1320.32.32F=($\varnothing 25...32$ мм) 1320.40.32F=($\varnothing 40...50$ мм)

Направляющая	Гайка крышки	Хомут для датчиков типа 1580._, MRS._, MHS._	Хомут для датчиков типа 1500._, RS._, HS._
1260.ø._GLB	1200.ø.05	1280.ø._FS	1280.ø._F