

САМОПОДЖИМНОЙ ПАТРОН МС-106



ОПИСАНИЕ

Самоподжимной патрон предназначен для быстрого монтажа и демонтажа метрологического оборудования (датчиков давления, манометров и т.д.) в процессе их поверки на поверочном стенде в метрологических лабораториях, а также при опрессовке различных устройств и магистралей.

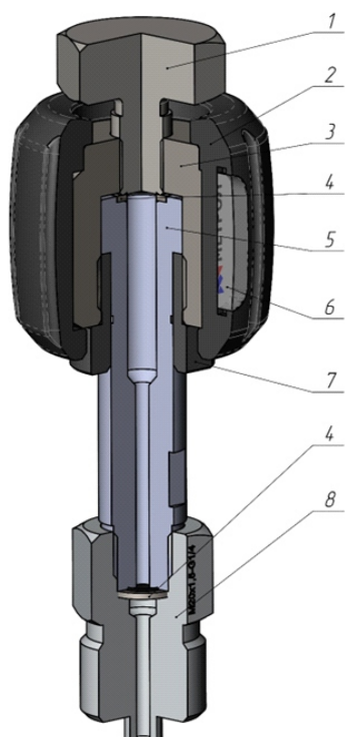
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип внешней резьбы	Тип внутренней резьбы
M20x1,5 / G1/4 или трубка Ø 6 мм	M20x1,5
	M12x1,5
	M10x1
	G1/2
	G1/4

Тип внешней резьбы	Тип внутренней резьбы
M20x1,5 / G1/4 или трубка Ø 6 мм	G1/8
	1/2 NPT
	1/4 NPT
	1/8 NPT

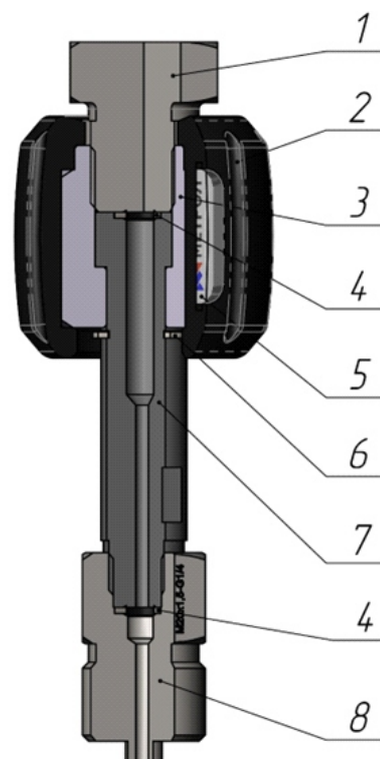
Материал: нержавеющая сталь.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



Самоподжимной патрон MC-106-G1/4 (M20x1,5) внеш. - G1/8 (M10x1; M12x1,5; G1/4 NPT; 1/8 NPT) внутр., разборный, состоит из:

1. Заглушка
2. Резиновый кожух
3. Самоподжимная гайка
4. Уплотнение USITM6
5. Стойка
6. Маркеры (бренд и обозначение типа резьбы) (2 шт.)
7. Втулка
8. Переходник M20x1,5-G1/4 (для исполнения с наружной резьбой M20x1,5)



Самоподжимной патрон MC-106-G1/4 (M20x1,5) внеш. - M20x1,5 (G1/2 NPT; 1/2 NPT) внутр., разборный, состоит из:

1. Заглушка
2. Резиновый кожух
3. Самоподжимная гайка
4. Уплотнение USITM6
5. Стойка
6. Маркеры (бренд и обозначение типа резьбы) (2 шт.)
7. Кольцо стопорное 14 DIN 471
8. Переходник M20x1,5-G1/4 (для исполнения с наружной резьбой M20x1,5)

Данное изделие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали и имеет одно наружное присоединение - штуцер. Резьба присоединения к магистрали M20x1,5 и G1/4.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

ООО «МЕТРОЛ»
Тел.: +7 (843) 212-22-91
Email: zakaz@metrol-kip.ru
Сайт: www.metrol-kip.ru
Адрес: г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 50к6, пом. 16



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ООО «ПромКомплектПрибор»
Тел.: +375 (17) 336-33-70
Email: pkp-kip@mail.ru
Сайт: www.pkp-kip.by
Адрес: г. Минск, ул. Левкова 43, офис №413



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ТОО «МЕТРОЛ»
Тел.: +7 (707) 606-45-00
Email: zakaz@metrol-kip.kz
Сайт: www.metrol-kip.kz
Адрес: г. Астана, ул. Сыганак 47, н.п. 24