

Дополнительные опции:

– Игольчатый вентиль DK-Lok с невращающимся штоком

Обеспечивает надёжное перекрытие потока среды.

Длительный срок службы

Рабочее давление 206 бар

Доступна модификация с разрывной мембраной
(предохранительная система)



Модель	Торцевое подсоединение	Торцевое подсоединение		Условный проход, мм	Cv
		Вход	Выход		
VS13A	D2T	1/8" DK-Lok	1/8" DK-Lok	2,4	0,12
VS13B	D4T	1/4" DK-Lok	1/4" DK-Lok	3,7	0,27
	D6M	6 мм DK-Lok	6 мм DK-Lok		
	M4N	1/4" MNPT	1/4" MNPT		
	MD4N4T	1/4" MNPT	1/4" DK-Lok		
	MD4N6M	1/4" MNPT	6 мм DK-Lok		
VS13C	D6T	3/8" DK-Lok	3/8" DK-Lok	5,5	0,53
	MF4N	1/4" MNPT	1/4" FNPT		
	F4N	1/4" FNPT	1/4" FNPT		
	M6N	3/8" MNPT	3/8" MNPT		
	MD4N6T	1/4" MNPT	3/8" DK-Lok		
	MF8N4N	1/2" MNPT	1/4" FNPT		

– Быстроразъёмное соединение (БРС)

Обеспечивает быстрое подключение цилиндра к системе

Обратные клапана гарантируют герметичность системы после отсоединения

Опциональные заглушки с тросиками

Опциональная цветовая маркировка штоков и корпусов БРС



– Трубка для защиты от перелива

Обеспечивает паровоздушный объём в цилиндре, предотвращающий резкое повышение давления. Добавить к артикулу -OT

Например: HSSC20-2BA-OT

ООО «НТА-ПРОМ»

Тел./факс: +7 (495) 363-63-00

E-mail: info@nta-prom.ru

www.nta-prom.ru

НТА
ПРОМ

ПРОБОТБОРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Основные технические характеристики

Объём: от 50 до 3785 мл

Стандарты: DOT, TPED

Материалы: нержавеющая сталь марки 316L



Общая информация

Пробоотборные цилиндры являются наиболее удобным устройством для сбора и хранения проб различных рабочих сред. Применение в качестве материала изготовления нержавеющей стали марки 316L позволяет добиться высокой механической прочности цилиндра и более высокой коррозионной устойчивости по сравнению со стандартным исполнением из нержавеющей стали 304. Для подклю-

чения к рабочей схеме пробоотборный цилиндр имеет порты с внутренней резьбой 1/2" NPT, что позволяет применять широкий спектр запорно-регулирующей арматуры. Для предотвращения горловины цилиндра от ударов возможно оснащение его защитным колпаком. Изделия полностью совместимы с запорно-соединительной арматурой DK-Lok.



Коды для заказа

Артикул	Макс. рабочее давление, бар	Диаметр, мм	Резьба	Длина	Масса, кг	Объём, мл	Стандарт
HSSC15-1BA	124	38	1/4" NPT	97	0,2	50	DOT-3E
HSSC15-2BA	124	38	1/4" NPT	124	0,3	75	
HSSC15-3BA	124	38	1/4" NPT	210	0,5	150	
HSSC15-4BA	124	38	3/8" NPT	217	0,5	150	
HSSC20-1BA	124	51	1/4" NPT	235	0,8	300	
HSSC20-2BA	124	51	1/4" NPT	353	1,1	500	
HSSC20-3BA	124	51	1/4" NPT	294	1,0	400	
HSSC20-4BA	124	51	1/4" NPT	153	0,5	150	
HSSC40-1BA	124	102	1/4" NPT	241	3,4	1000	DOT-3A
HSSC40-2BA	124	102	1/4" NPT	437	5,9	2250	
HSSC40-3BA	124	102	1/2" NPT	673	9,4	3785	
HSSC40-4BA	124	102	1/2" NPT	241	3,4	1000	
HSSC40-5BA	124	102	1/2" NPT	437	5,9	2250	
HSSC40-6BA	124	102	1/4" NPT	318	4,1	1500	
HSSC3K15-3BA	207	38	1/4" NPT	221	0,6	150	DOT-3A
HSSC3K15-4BA	207	38	3/8" NPT	221	0,6	150	
HSSC30-1BA	207	76	1/2" NPT	173	2,3	300	
HSSC30-2BA	207	76	1/2" NPT	239	3,0	500	
HSSC30-3BA	207	76	3/4" NPT	417	5,6	1000	
HSSC3K40-1BA	207	102	1/4" NPT	260	5,2	900	
HSSC3K40-2BA	207	102	1/4" NPT	279	5,7	1000	
HTPED50A	124	38	1/4" NPT	102	0,2	50	TPED Directive 2010/35/EU
HTPED75A	124	38	1/4" NPT	130	0,3	75	
HTPED150A	124	38	1/4" NPT	215	0,6	150	
HTPED300A	124	51	1/4" NPT	240	1,1	300	
HTPED500A	124	51	1/4" NPT	369	1,4	500	
HTPED1000A	124	102	1/4" NPT	248	3,6	1000	

Дополнительное оборудование:

Ручка для переноски:

Артикулы для заказа ручек отдельно:
(Комплект: ручка + хомуты крепления)

Для заказа ручки для переноски в комплекте с цилиндром, добавьте к артикулу **-CH**

Например: **HSS20-2BA-CH**

Диаметр цилиндра	Артикул
38 мм	CH-38
51 мм	CH-51
76 мм	CH-76
102 мм	CH-102