

Заливная горловина для гидравлического бака TR-3



Расход, л/мин 250 - 700 Степень фильтрации воздушного фильтра, мкм 10 - 40 Гидравлические жидкости НН, НМ, НR, НV, НG и другие, поддерживающие стандарт ISO 6743/4 Диапазон рабочих температур °С

Рейтинг: Пока без рейтинга

Цена:

Модификатор цены:

Основная цена с НДС:

Цена со скидкой:

Цена на продажу со скидкой:

Цена:

Цена на продажу без скидки:

Скидка:

Сумма налога:

[Задайте вопрос по этому товару](#)

Тип	Характеристики воздушного фильтра		Размеры, мм						
	Степень фильтрации, мкм/материал	Рекомендуемый расход, л/мин	ØA	B	ØC	D	ØE	ØF	Кол-во крепежных отверстий, шт
TR-1	40/губка	250	48	35	52	66	27	41	3
TR-2	40/губка	700	75	45	83	95	48	73	6
TR-3	40/губка	700	75	45	83	150	48	73	6
TR-1S1	10/губка	250	47	35	52	66	27	41	3
TR-2S1	10/губка	700	75	45	83	95	48	73	6
TR-3S1	10/губка	700	75	45	83	150	48	73	6
TR-1P1	10/бумага	250	47	35	52	66	27	41	3
TR-2P1	10/бумага	700	75	45	83	95	48	73	6
TR-3P1	10/бумага	700	75	45	83	150	48	73	6

Описание

Заливные горловины выполняют две важные функции:

1. Упрощают операции по заполнению гидравлической жидкости в бак, предотвратив попадание грубых примесей и инородных тел.
2. Фильтруют и очищают воздух, который поступает из окружающей среды, когда происходит изменение объема жидкости.

В комплект поставки входят уплотнительные прокладки и крепежные винты.

Рецензии

Никаких рецензий на этот товар пока не написано.