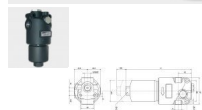


Фильтр НММ 281



МАХ рабочее давление, бар 220 Номинальный расход, л/мин 170 Диапазон рабочих температур, °С -20 ... +95 Настройка by-pass клапана, бар 6 Совместимость с гидравлическими жидкостями НН, НМ, НR, НV, НG

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](#)

Описание				
Техничесикие характеристики				
МАХ рабочее давление, бар	Номинальный расход, л/мин	Диапазон рабочих температур, °С	Настройка by-pass клапана, бар	Совместимость с гидравлическими жидкостями
220	170	-20 ... +95	6	НН, НМ, НR, НV, НG
Характеристики фильтрующих элементов				
Наименование	Описание	Материал	Степень фильтрации, мкм	
F03	Неорганические волокна	Стекловолокно	3	
F06	Неорганические волокна	Стекловолокно	6	
F10	Неорганические волокна	Стекловолокно	10	
F25	Неорганические волокна	Стекловолокно	25	
T10	Проволочная сетка	Aisi 304	10	
T25	Проволочная сетка	Aisi 304	25	
C10	Обработанная бумага	Целлюозное волокно	10	
C25	Обработанная бумага	Целлюозное волокно	25	
Соединительные размеры				
Тип	A		E (профиль 15мм) E (глубина 15мм)	
	1/2" BSP		M 8	

Фильтры серии НММ : Фильтр НММ 281

1	3/4" BSP	M 8
2	1/2" NPT	5/16" UNC
3	3/4" NPT	5/16" UNC
4	SAE8 - 3/4" - 16UNF	5/16" UNC
5	SAE12 - 1 1/16" - 12UNF	5/16" UNC

Таблица размеров

Тип	Н, мм
НММ 281	189
НММ 282	219
НММ 283	319

Рекомендуемый расход

НММ	Фильтрующий элемент	Расход X серии, л/мин	Расход Y серии, л/мин	Вес, кг
281	F03	17	15	2,65
281	F06	20	18	2,65
281	F10	35	33	2,65
281	F25	50	47	2,65
282	F03	26	22	3,2
282	F06	40	29	3,2
282	F10	55	50	3,2
282	F25	80	70	3,2
283	F03	38	32	4,7
283	F06	50	40	4,7
283	F10	70	60	4,7
283	F25	95	85	4,7

Рецензии

Никаких рецензий на этот товар пока не написано.