



DIPLOMATIC
HYDRAULICS

65 210/198 RD



MVR-RS/P

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДРОССЕЛЕМ СЕРИЯ 50

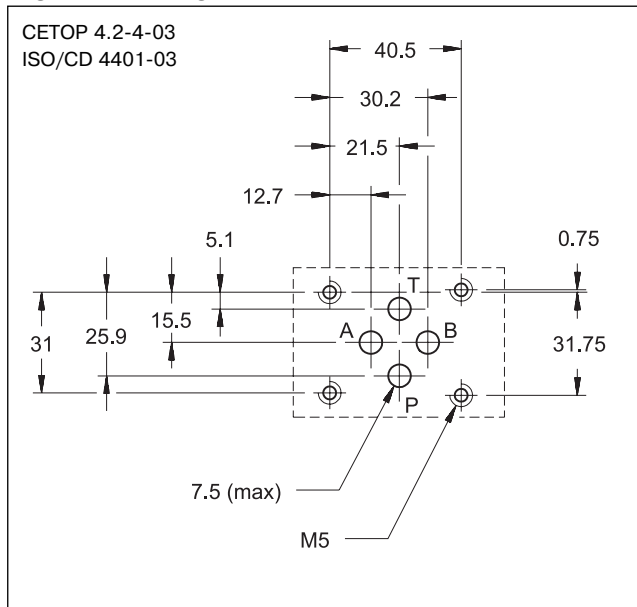
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СЕТОР 03

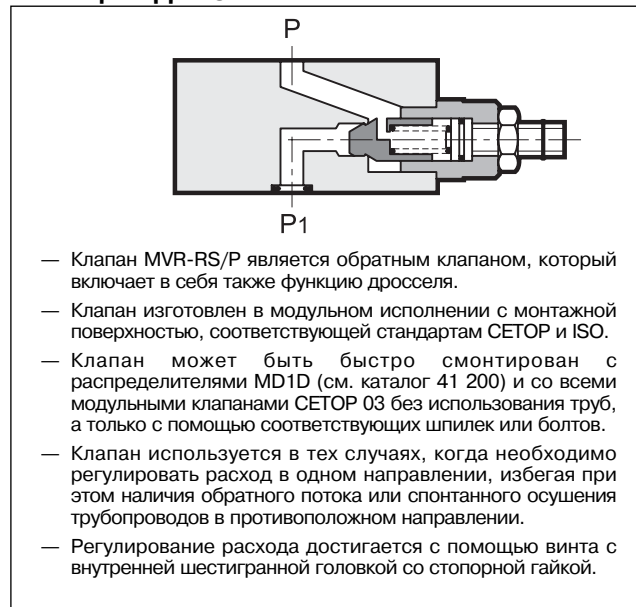
p макс **350** бар

Q макс (см. таблицу номинальных значений рабочих параметров)

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

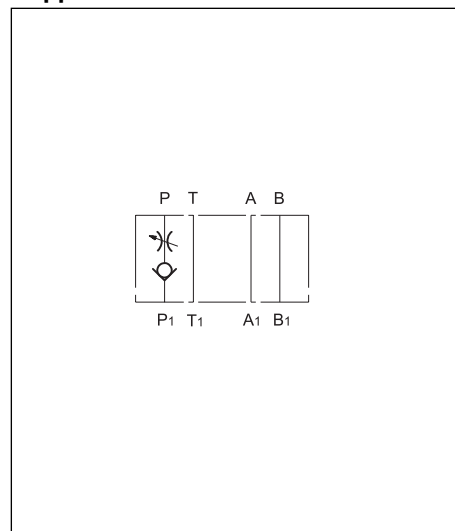


НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

(для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при 50°C)

Максимальное рабочее давление	бар	350
Давление открытия обратного клапана	бар	1
Максимальный расход в магистралях регулируемого расхода	л/мин	50
Максимальный расход в свободных магистралях	л/мин	75
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ÷ +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ÷ +70
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	2,8 ÷ 380
Рекомендуемая очистка	МКМ (абсолютн.)	≤ 25
Рекомендуемая вязкость	сСт	25
Масса	кг	1,1

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ





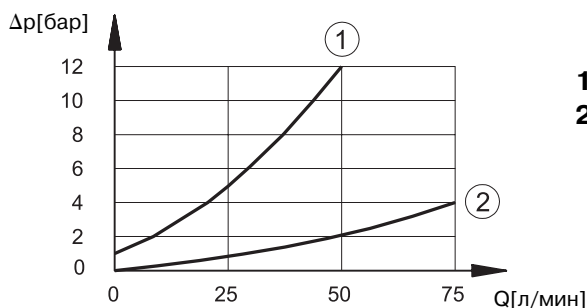
MVR-RS/P

СЕРИЯ 50

1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

	M	V	R	-	R	S	/	P	/	50	/	
Размер СЕТОР 03 Модульное исполнение											Уплотнения: пропустить в случае минеральных масел V = вайтон (для специальных типов жидкостей)	
Обратный клапан											Номер серии (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий с 50 по 59)	
Дроссель в линии P												
Обратный клапан в линии P												

2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°C)



- 1 перепады давления P1→P
2 перепады давления на свободных магистралях (напр. A→A1)

3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел с добавлением применимых антивспенивателей и антиоксидантов. По поводу использования других типов жидкостей (водно-гликолевые растворы, фосфатные эфиры и т.п.) проконсультируйтесь, пожалуйста, в нашем отделе технической поддержки.

4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

размеры в мм

1	Стопорная гайка: гаечный ключ 17
2	Регулировочный винт с внутренней шестигранной головкой: шестигранный ключ 5 Для увеличения расхода вращать против часовой стрелки
3	Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами (OR): 4 шт. типа OR 2032



DIPLOMATIC
HYDRAULICS

DIPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

20025 LEGNANO (MI) - P.le Bozzi, 1 / Via Edison
Tel. 0331/472111-472236 - Fax 0331/548328

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в РОССИИ

ЗАО "КВАНТА"

125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д.7,
офис 12
Телефон: (095) 739-39-99
Факс: (095) 739-49-99
mail@kvanta.net www.kvanta.net