

Трехлинейный дивертор серии DDF3VAP
ПРИМЕНЕНИЕ

Дивертор серии DDF3VAP используется для изменения направления потока рабочей жидкости.

УСТАНОВКА

Подключите P к линии нагнетания, а A и B к портам гидравлической системы.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

У дивертора типа С (с закрытым центром) в нейтральном положении все порты заперты, возможны незначительные утечки. У дивертора типа А (с открытым центром) в нейтральном положении все порты соединены.

ОСОБЕННОСТИ

Корпус дивертора выполнен из оцинкованной стали, внутренние компоненты из закаленной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	02	03	04	05
Макс. рабочее давление, бар	450	400	350	320
Пропускная способность, л/мин.	60	90	120	180

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G (BSP)	H	I	T°	Масса, кг
02	30	68	8.5	24.75	21	62	3/8	135	10.5	90	1.38
03	36.5	83	10.5	30	24	71	1/2	130	11.5	90	2.38
04	32	87	11	30.5	28	80	3/4	130	12	90	2.88
05	60	106	11	38	31.5	89	1	160	12	90	4.76

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ И УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве рабочей жидкости (РЖ) рекомендуется применять минеральное масло, содержащее противоизносные, противопенные, антиокислительные и противозадирные присадки. Рекомендуемые для применения гидравлические масла относятся к группе HL (по DIN 51424 часть 1) или группе HLP (по DIN 51524 часть 2). Допустимая температура рабочей жидкости от минус 30 °С до плюс 100 °С. Рекомендуемый диапазон вязкости РЖ (при 40 °С) от 10 до 60 сСт (допустимый диапазон от 3 до 400 сСт). Рекомендуемая номинальная тонкость фильтрации РЖ не хуже 15 мкм (по DIN ISO 4406:1999).

КОД ЗАКАЗА
DDF3VAP

Резьба	
Типоразмер	BSP
02	3/8
03	1/2
04	3/4
05	1

Гидросхема	
A	Открытый центр
C	Закрытый центр

