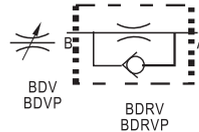


Дроссель и дроссель с обратным клапаном BDV/BDRV

Дроссель типа BDV служит для точной регулировки расхода масла и для перекрытия потока
 Дроссель-клапан BDRV служит для точной регулировки расхода масла в одном направлении и свободного пропускания в другом.

BDRV (P) → one direction
 BDV (P) → both of direction



BDV 10 S 1 - 10 V 2 *

BDV= Дроссель
 BDRV= дроссель с обр. клапаном
 BDVP= Дроссель стыкового монтажа
 BDRV= Дроссель с обр. клап. стыкового монтажа

Size 6, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 40

Другие детали (в тексте)

Без обозначения= дюймовая резьба
 2= метрическая

Без обозначения= резьбовое соединение
 S= Стыковой монтаж

Не обозначено - NBR уплотнение для минеральных масел
 V - FPM уплотнение

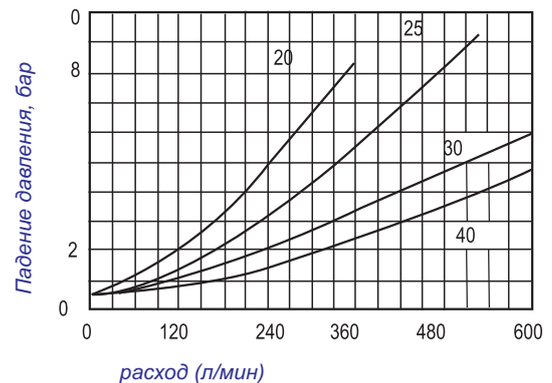
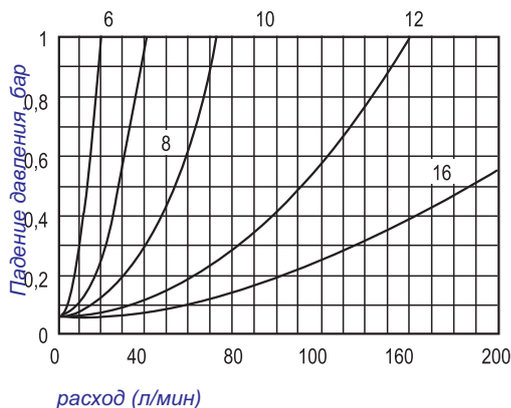
материал корпуса
 1= сталь, 2= латунь, 3=нерж.сталь

Номер серии

Technical Data

Size	6	8	10	12	16	20	25	30	40
Макс. давление, бар	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Дюймовая	16	24	35	45	60	100	150	210	375
Метрическая	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
Давление отпирания	0,5 Bar								
Pipeline type panel connection	M16x1,5	M18x1,5	M18x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M33x2	M33x2	M33x2	M33x2

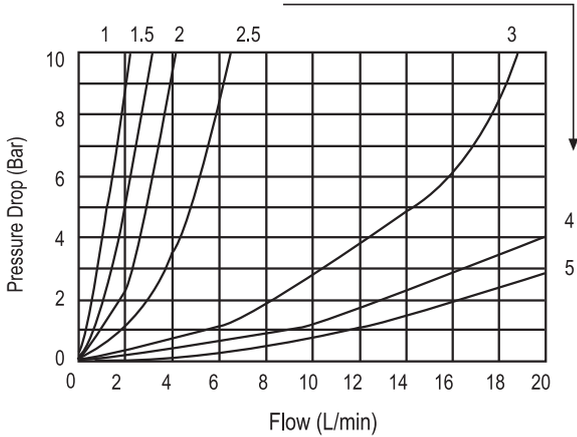
BDV/BDVP Расход
 в направлении A B P/мин



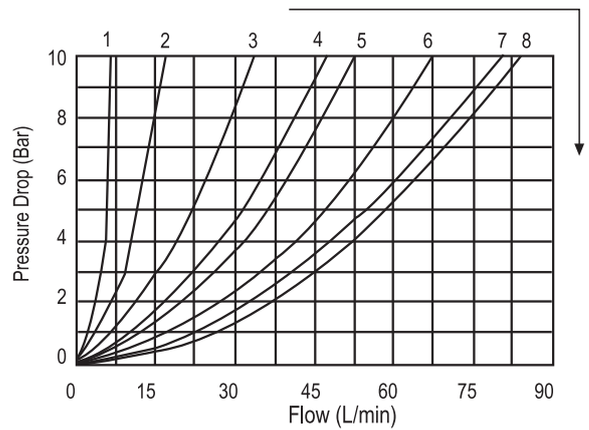
BDV/BDVP Расход
в направлении А В Р/мин

4 FLOW CONTROL VALVES

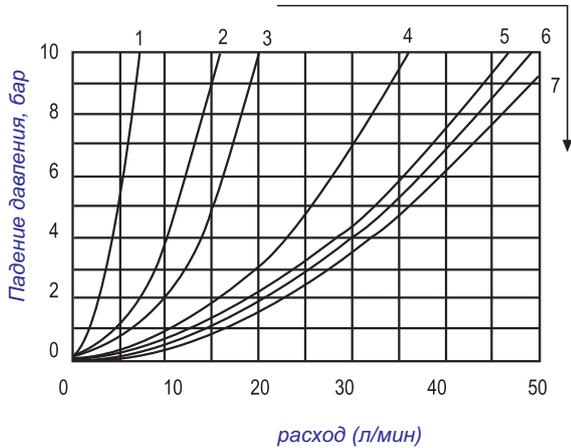
Size 6 Положение дросселя (по шкале рукоятки)



Size 12 Положение дросселя (по шкале рукоятки)

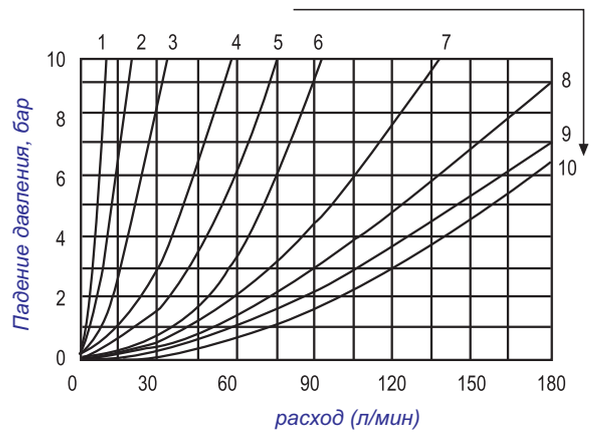


Size 8 Положение дросселя (по шкале рукоятки)



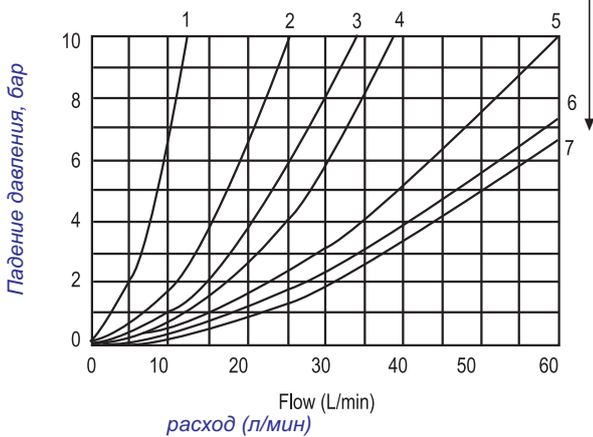
Положение дросселя (по шкале рукоятки)

Size 16 Throttle setting in turns



Положение дросселя (по шкале рукоятки)

Size 10



Положение дросселя (по шкале рукоятки)

Size 20 - 40

