

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

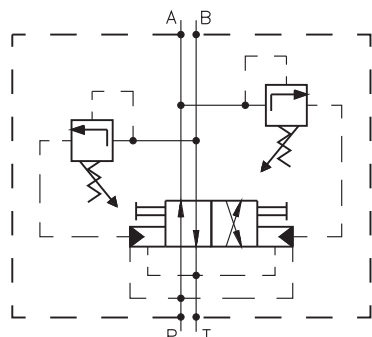
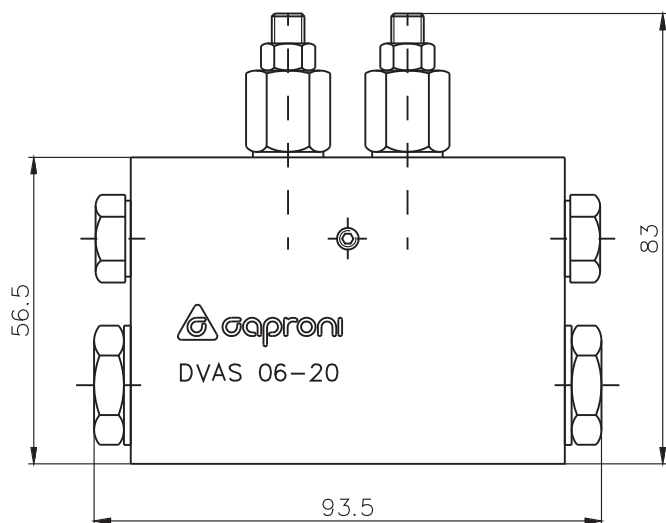
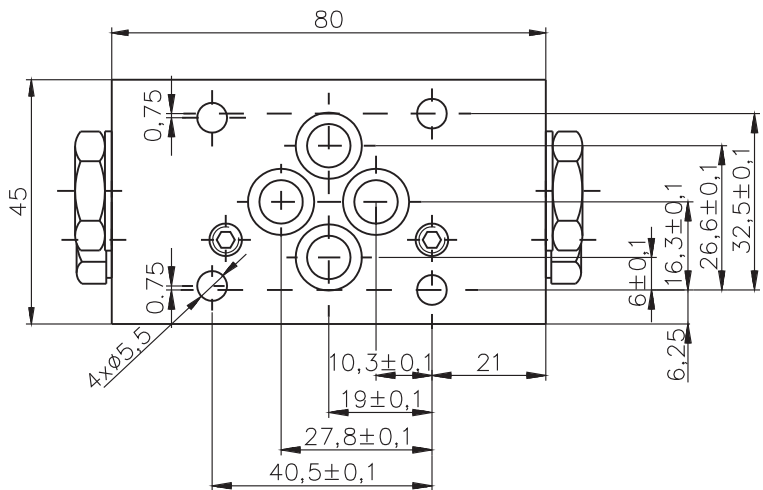
При достижении настроенного давления предохранительного клапана , направление расхода автоматически меняется с P>A к P>B.

✓ 4/2- четырилинейный двухпозиционный распределитель гидравлическим управлением

✓ Возможность для ручным управлением

✓ Высокая надежность и долговечность

✓ Монтажная плита СЕТОР3 ; NG6



СПОСОБ ЗАЯВКИ

DVAS | 06 | - | 20 | ...

Осцилирующий
распределитель

Условный проход

Диапазон настройки
предохранительного клапанаБез означения - 50...200bar.
V1 -0...100bar.

Схема золотника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

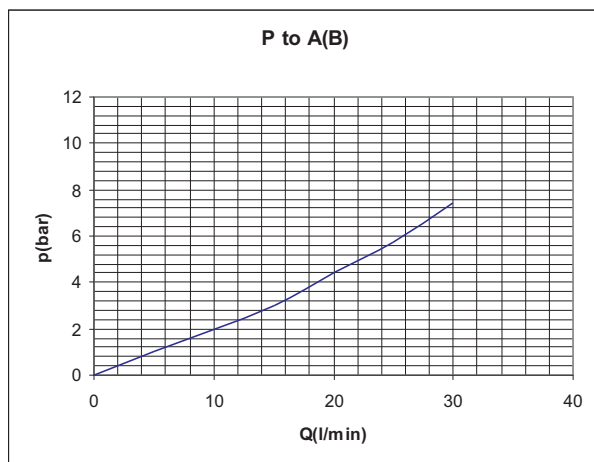
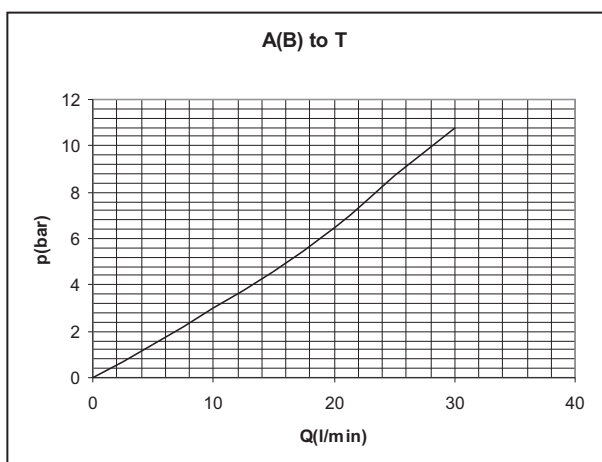
ОБЩИЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН
Способ монтажа		горизонтальное
Макс. температура окр. среды	°C	-20...+50
Вес	kg	1,400

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Максимальное давление	MPa	21
Максимальный расход	l/min	30
Минимальный расход	l/min	4
Гидравлическое масло: -вязкость -уровень фильтрации -температура	mm ² /s mm °C	10...800 0.025 -20...80

ХАРАКТЕРИСТИКИ

 $\Delta p/Q$ 

ПРИЛОЖЕНИЕ**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

Unit	≈	Factor	x	Unit
1 in	≈	25.4		mm
1 PSI	≈	0.07		bar
1 USGPM	≈	3.79		l/min
1 in ³	≈	16.66		cm ³
1 cSt	≈	1		mm ² /s
1 lbft	≈	1.347		Nm
5(°F-32)/9	≈	1		°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все спецификации , описания и изображения , которые содержатся здесь , относятся к продуктам , производимым до настоящего времени .
 "CAPRONI" сохраняет за собой право исключать определенные модели , изменять и исправлять спецификации без дополнительного предупреждения . Для получения самой актуальной информации следует связаться с нашими дистрибуторами или с фирмой . Принимаются заявки и на другие схемы распределения распределителей .

Январь 2010г.



BULGARIA , 6100 KAZANLAK , 45 STOLETOV STR.

TEL.: +359/431/62 229 , +359/431/6132 ,

FAX: +359/431/62 230 , +359/431/63 134

E-MAIL:CAPRONI@CAPRONI.BG , WEB:HTTP://WWW.CAPRONI.BG