



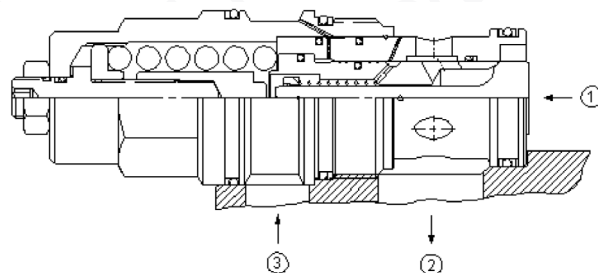
Тормозной клапан ввертного типа

НАИМЕНОВАНИЕ

СВНА

Тормозной клапан ввертного типа, серия 4, пропускная способность 80 л/мин, посадочное гнездо Т-19А

Описание на сайте производителя: sunhy.com/CBNA

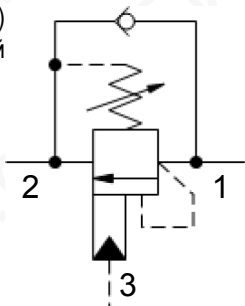


ПРИНЦИП РАБОТЫ

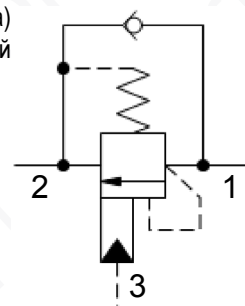
Тормозной клапан обеспечивает плавность движения гидроцилиндра (вращение гидромотора) при действии нагрузок, направление которых совпадает с направлением движения гидроцилиндра (вращения гидромотора).

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

Тормозной клапан (3 порта) регулируемый



Тормозной клапан (3 порта) с заводской настройкой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пилотное соотношение	3:1
Максимальная рекомендованная нагрузка при максимальной настройке	215 бар
Максимальная настройка	280 бар
Заводская регулировка давления производится при	30 см ³ /мин
Максимальная перетечка внутри клапана	0.3 см ³ /мин
Регулировка давления (увеличение против часовой стрелки), полная регулировка	3.75 оборота
Закрытие клапана происходит при достижении давления	> 85% от давления настройки
Размер контргайки под ключ	19.1 мм
Момент затяжки контргайки	35-40 Нм
Коды уплотнений	Резина: 990-019-007
Коды уплотнений	Полиуретан: 990-019-002
Коды уплотнений	Витон: 990-019-006

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

Пример: СВНАLHN

РЕГУЛИРОВКА (L)	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ПРУЖИНЫ (H)	УПЛОТНЕНИЯ (N)
L Регулировка шестигранником	H 70-280 бар (210 бар по умолчанию), обратный клапан на 1,7 бар	N Резина
C Заводская настройка	A 70-280 бар (210 бар по умолчанию), обратный клапан на 0,3 бар	V Витон
	B 28-105 бар (70 бар по умолчанию), обратный клапан на 0,3 бар	
	I 28-105 бар (70 бар по умолчанию), обратный клапан на 1,7 бар	

Смотрите сайт www.sunhydraulics.com для получения полных технических характеристик.