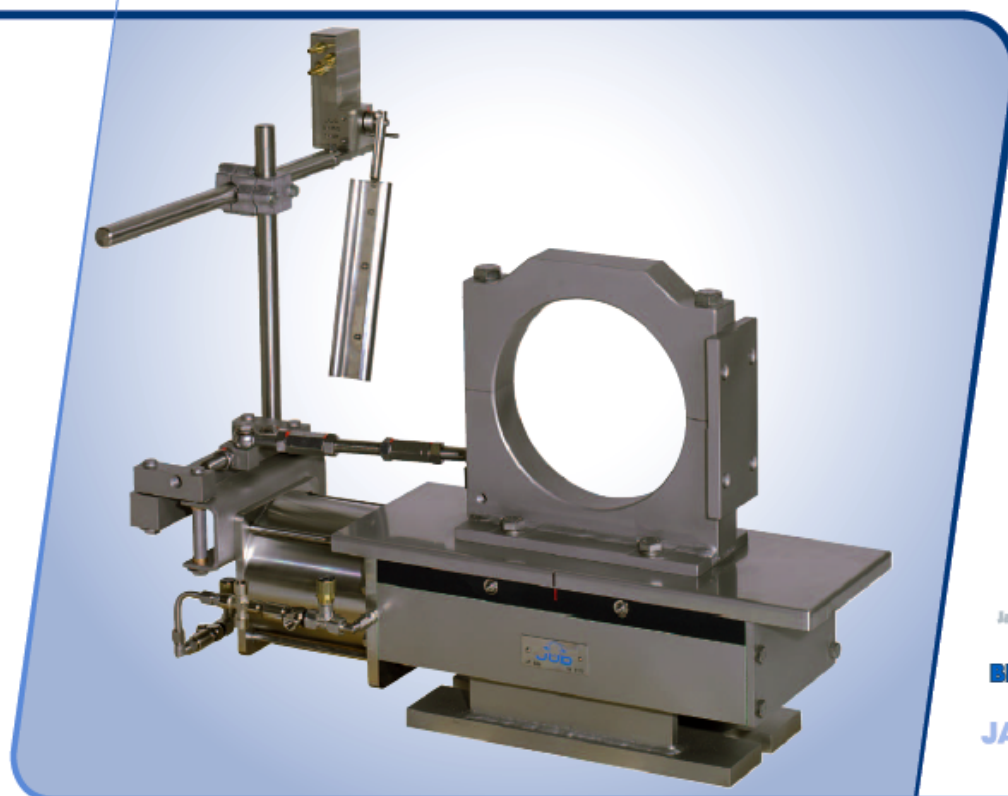


Пневматические поршневые регуляторы



IBS

JUB

James Ross

BERGER

JAKOB

Преимущества:

- +** полностью закрытое исполнение
- +** устойчивы к высоким температурам
- +** несложное техническое обслуживание благодаря модульной конструкции
- +** высочайшая безопасность в эксплуатации



Dewatering Systems

Fabric Guides & Tensioners

Doctors & Showers

Special Products

Engineered Consumables

Technological Services

PAPER IN MOTION

IBS PAPER
PERFORMANCE
GROUP

Пневматические поршневые регуляторы

Пневматические поршневые регуляторы JUD модульной конструкции включают в себя направляющий элемент для передачи вертикальной и горизонтальной нагрузки и силового блока – пневматического цилиндра. Поршневые регуляторы выпускают в виде моделей с различными размерами, изготовленных из стандартной низкоуглеродистой стали/чугуна или нержавеющей стали V4A/316L. Их можно установить с вилкой подшипника или поддерживающими пластинами для опорного подшипника. Механический блок обратной связи обеспечивает безупречную и точную регулировку хода даже для сукон и сеток, работающих на высокой скорости на БДМ.



SR-894 версия из стали

Поршневой регулятор – Модульная конструкция

- Легкое тех. обслуживание (внешний пневматический цилиндр)
- компактная закрытая конструкция
- Механическая система обратной связи для обеспечения точной регулировки хода сукна
- механизм плавного хода
- рабочий диапазон до 150°C
- встроенное устройство ручной регулировки (опция)

Характеристики устройства:

Устройство регулировки

Снабжено роликами плавного хода или направляющими для обеспечения точного контроля перемещения с низким потреблением воздуха.

Пневматический цилиндр

Цилиндр может быть легко заменен без демонтажа сукно/сетководущего валика

Крепеж ведущего вала

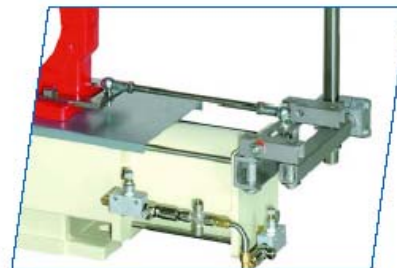
Вилка подшипника
Монтажная пластина для опорного подшипника

Материал

Мягкая сталь (чугун)
Нержавеющая сталь 316 L
Нержавеющая сталь 304



SR-694 версия из нержавеющей стали без ручного устройства регулировки



Предварительно собранные дроссель с обратным клапаном и запорный клапан



SR-694 устройство управления



Пневматический цилиндр с поршневым стержнем

Тип поршневого регулятора		SR-494	SR-694	SR-696	SR-894	SR-896	SR-994	SR-996
Ширина БДМ	мм	4000	6000	6000	8000	8000	10000	10000
Макс. нагрузка А (вертикальная)	N	15000	30000	30000	35000	35000	50000	50000
Макс. нагрузка В (горизонтальная)	N	5000	8000	12000	15000	22500	20000	30000
Макс. рабочая температура	°C	150	150	150	150	150	150	150
Рабочий ход	мм	±50	±60	±60	±75	±75	±110	±110
Макс. диаметр вилки подшипника	мм	200	300	300	360	360	400	400
Габариты ДхШхВ макс. (высота варьируется)	мм	726 x 195 x 446	906 x 230 x 630	1098 x 230 x 630	1065 x 264 x 695	1290 x 264 x 695	1487 x 350 x 795	1798 x 350 x 795