



КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ

<p>Клапаны дисковые НДТ, ВДТ</p> <p>Запорные элементы: Стальные диски и демпферные пластины или один полимерный диск.</p> <p>Система поджатия: Пружины для клапанов со стальными дисками и демпферными пластинами. Пружины или магниты для клапанов с полимерным диском.</p>	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">- компримируемая среда – воздух, газ;- скорость компрессора до 1500 об/мин;- рабочая температура до 200 °С;- перепад давления до 20МПа;- давление нагнетания до 40 МПа.- ресурс работы, до 25000 часов; <p>ГОСТ 13529-93 ГОСТ 12.003-91 ТУ 3643-001-30357934-2014</p>	<p>Простота обслуживания, удобство сборки - разборки.</p>
<p>Клапаны кольцевые НКТ, ВКТ</p> <p>Запорные элементы: Кольца из стали, титана, полимеров. Форма (сечение) - любая, оптимальная для эффективной работы.</p> <p>Система поджатия: Пружины (в т. ч. с термомодифузионным покрытием) или магниты.</p>	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">- компримируемая среда – воздух, газ;- скорость компрессора до 1000 об/мин;- рабочая температура до 200 °С;- перепад давления до 20МПа;- давление нагнетания до 40 МПа.- ресурс работы, до 25000 часов; <p>ГОСТ 13529-93 ГОСТ 12.003-91 ТУ 3643-001-30357934-2014</p>	<p>Надёжны при эксплуатации в неочищенных газах.</p>
<p>Клапаны кольцевые НКТ, ВКТ синхронизированные.</p> <p>Запорные элементы: кольца. Система поджатия: пружины или магниты.</p> <p>Особенность конструкции этих клапанов состоит в оригинальном расположении толкателей относительно запорных колец, при котором толкатель передаёт усилие одновременно на два соседних кольца.</p>	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">- компримируемая среда – воздух, газ;- скорость компрессора до 1500 об/мин;- рабочая температура до 200 °С;- перепад давления до 20МПа;- давление нагнетания до 40 МПа.- ресурс работы, до 25000 часов; <p>ГОСТ 13529-93 ГОСТ 12.003-91 ТУ 3643-001-30357934-2014</p>	<p>Надёжны при эксплуатации в неочищенных газах, на высоких скоростях.</p>
<p>Клапаны тарельчатые НТТ, ВТТ.</p> <p>Запорные элементы: Изготавливаются из полимеров, имеют тарельчатую форму со сферической рабочей поверхностью. Для улучшения примыкания тарельчатых элементов в корпус клапана встроены стальные втулки.</p> <p>Система поджатия: магниты или пружины (в т. ч. с термомодифузионным покрытием).</p>	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">- компримируемая среда – воздух, газ;- скорость компрессора до 750 об/мин;- рабочая температура до 200 °С;- перепад давления до 20МПа;- давление нагнетания до 40 МПа.- ресурс работы, до 25000 часов; <p>ГОСТ 13529-93 ГОСТ 12.003-91 ТУ 3643-001-30357934-2014</p>	<p>Идеален для использования в сильно загрязнённой среде.</p>