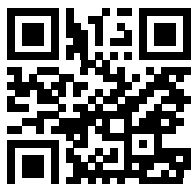




Техническая спецификация уплотнительных колец NBR

Маслостойкие уплотнительные кольца из NBR (нитрильного каучука) предназначены для гидравлических, пневматических и промышленных систем. Диапазон рабочих температур: -30°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Параметр	Значение
Материал	NBR (нитрильный каучук)
Температура работы	-30°C до $+120^{\circ}\text{C}$
Твёрдость, Shore A	70 (стандарт), 80, 90
Стойкость к маслам	Отличная
Стойкость к топливам	Хорошая
Совместимость с силиконовыми маслами	Хорошая
Стойкость к озону	Недостаточная
Устойчивость к старению	Средняя
Поверхностные дефекты	DIN ISO 3601-3 класс S
Стандарты	DIN 3771 ISO 3601-1 BS 1806 / AS 568 A BS 4518
Типичные применения	Гидравлика, пневматика, насосы, клапаны, цилиндры, компрессоры, авто и промышленное оборудование



Сайт: www.brt.lv
Email: info@brt.lv
Тел: +371-20325728