



VT2 - Набивка из чистого полиакрилового нитрила (PAN), который не оставляет пятен и следов. Тщательно пропитана плотной дисперсией PTFE и другими специальными смазочными материалами, практически исключают износ вала.

Номинальное давление: 100 бар

Скорость вращения: 18 м / с

Температура: от -40 °С до +250 °С

Диапазон pH: 2-14



VG2 - Пряжа из волокон полиакрилового нитрила (PAN) и чистого хлопка. Самосмазывающееся волокно PAN улучшено за счет тщательной пропитки графитовой смазкой, которая практически исключает царапины и износ вала.

Номинальное давление: 80 бар

Скорость вращения: 10 м / с

Температура: от -50 °С до +250 °С

Диапазон pH: 4-12



VT6 - Полиакриловые нитрильные волокна (PAN), пропитанные дисперсией PTFE. представляет собой статический вариант типа VT2, который был специально разработан для крышек емкостей.

Номинальное давление: в зависимости от применения

Скорость вращения: только статическая

Температура: от -40 °С до +250 °С

Диапазон pH: 1-14