



VT2 – Vyrobeno z čistého polyakrylového nitrilu (PAN), který nešpiní ani nezanechává stopy. Pečlivě impregnováno PTFE disperzí a dalšími speciálními lubrikačními látkami, prakticky vylučujícími opotřebování hřídele. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 100 bar

Rychlost otáčení hřídele: 18 m/s

Pracovní teplota: od -40 do +250 °C

Rozsah pH: 2-14



VG2 – Příze z vláken polyakrylového nitrilu (PAN) a čisté bavlny. Samomazné vlákno (PAN) je vylepšeno pečlivou impregnačí grafitovým mazivem, což prakticky vylučuje poškrábání a opotřebování hřídele. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 80 bar

Rychlost otáčení hřídele: 10 m/s

Pracovní teplota: od -50 do +250 °C

Rozsah pH: 4-12



VT6 – Polyakryl nitrilová vlákna (PAN) impregnovaná PTFE disperzí. Tento typ je statická varianta typu VT2, která byla speciálně vyvinuta pro víka cisteren. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: v závislosti na použití

Rychlost otáčení hřídele: pouze statické použití

Pracovní teplota: od -40 do +250 °C

Rozsah pH: 1-14