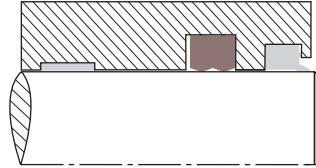


# 20K™

## Kaksisuuntainen hydraulitiiviste raskaaseen käyttöön

Vankka tiivisterakenne yhdistettynä hyvin suorituskykyiseen polymeeritekniikkaan vaativimpiin raskaan käytön, korkean paineen sovelluksiin



### OHJEARVOT

Materiaali (merkintä)	Kokoalue* mm (tuumaa)	Lämpötila °C (°F)	Paine MPa (psi)	Nopeus m/s (ft/min)
AWC700 (FKM)	6-152 (1/4-6)	-30-200 (-20-400)	34,5 (5 000)	1,5 (300)
AWC800 (EU)	6-1 400 (1/4- 55)	-50-85 (-60-185)	103,5 (15 000)	1 (200)
AWC830 (EU)	6-254 (1/4-10)	-35-75 (-30-165)	52,0 (7 500)	0,9 (185)
AWC850 (EU)	6-254 (1/4-10)	-50-104 (-60-220)	103,5 (15 000)	0,9 (185)
AWC860 (EU)	6-508 (1/4-20)	-50-120 (-60-250)	103,5 (15 000)	1,25 (250)

Soveltuvat standardit: DIN/ISO 4725-1, DIN/ISO 4725-2, DIN/ISO 6547

### TUOTTEIDEN POIKKILEIKKAUKSET:



R20K1



R20K2



R20K3



P20KDAER



P20K2P4



P20K1



P20K2



P20K3



P20K4



P20K5



P20K6



- Ihanteellinen vaihtoehto 2-, 3- tai 4-osaisille kansitiivisteiden rakenteille
- Erinomainen pursumisen kestävyys
- Hankausta kestävä rakenne vaativiin olosuhteisiin
- Erittäin hyvä kestävyys shokkikuormitusta ja paineiskuja vastaan