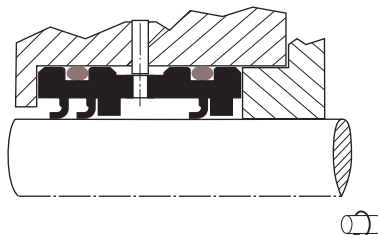


30KC

Tiiviste tahmeille nesteille ja jauheille

Hyvin suorituskykyinen hyväksi osoitettu patruunarakenne jauheiden ja viskoosisten nesteiden tiivistykseen



OHJEARVOT

Materiaali** (yhdistelmä) (sovittimet/ tiivisterenkaat)	Akselin koko* mm (tuumaa)	Lämpötila °C (°F)	Nopeus m/s (ft/min)	Paine MPa (psi)	Vastak- kaispinta (Rock- well C)	Pinnan laatu µm Ra (µ-tuumaa)	Suosittelava käyttö***
AWC100 (PTFE) Polyimidi					45		Erinomainen kuivana Erinomainen alhainen viskositeetti (<2 000 cp) Jauheet, öljy, hartsit, liimat, maalit Ei vettä tai höyryä
AWC300 (PTFE) Molybdeeni ja lasi	25-200 (1-8)	-20-150 (-30-300)	Maks. 5 (984)	- 1 (150)		Dynaa- minen 0,2-0,4 (8-16)	Erinomainen korkea viskositeetti (>2 000 cp) Hyvä kuivana, vedessä tai höyryssä
AWC400 (PTFE) Hiili ja grafiitti					55	Staatinen 0,4-0,8 (16-32)	Erinomainen vedessä tai höyryssä Hyvä kuivana ja matala viskositeetti jauheet, asvaltti, savi, lietteet
AWC510 Mineraali (FDA-luettelossa)					45		Erinomainen kuivana Hyvä vedessä tai höyryssä Suklaa ja siirapit Ei petrolipohjaisia nesteitä

- Toimii paremmin kuin tavanomainen punostiiviste viskoosisten nesteiden ja kuivien jauheiden tiivistyksessä
- Vähentää seisokkiaikaa, helppo asentaa, monipuolinen patruunarakenne
- Parantaa puristetun punostiivisteen suorituskykyä, erityiset PTFE-materiaalit
- Tilauksesta suunnitellut patruunat laitteen mittojen mukaan

* Tiedustele Chestertonin edustajalta suurempia kokoja

** Fluoroelastomeeriset O-renkaat mukana (FDA-luettelossa merkinnällä AWC510)

*** Heitto enintään 0,15 mm (0,05")