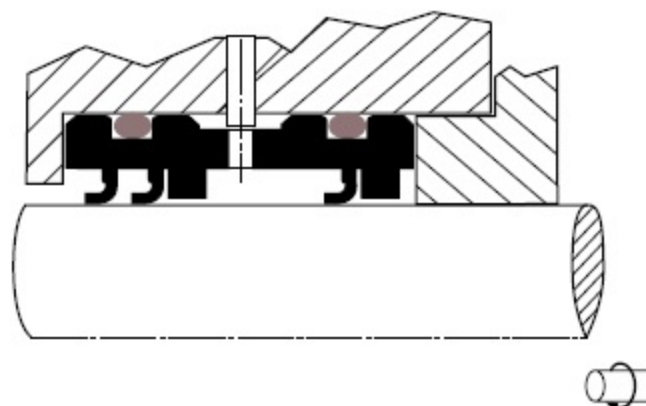


30KC

Viskösa vätskor och pulver

Avancerad och beprövad patron för tätning av pulver och viskösa vätskor



SPECIFIKATIONER

Material** (kombination) (adaptrar/ tätningsringar)	Axelmått* mm (tum)	Temperatur °C (°F)	Hastighet m/s (ft/min)	Tryck MPa (psi)	Anligg- ningsyta (Rock- well C)	Ytutfö- rande µm Ra (µ-tum)	Rekommenderad användning
AWC100 (PTFE) Polyimid	25 till 200 (1 till 8)	-20 till 150 (-30 till 300)	Upp till 5 (984)	upp till 1 (150)	45	Dynamisk 0,2 till 0,4 (8 till 16) Statisk 0,4 till 0,8 (16 till 32)	Utmärkt för torra applikationer Utmärkt för låg viskositet (<2 000 cp) Pulver, olja, hartser, limmer, färg Ej vatten eller ånga
AWC300 (PTFE) Molybden & glas							Utmärkt för hög viskositet (>2 000 cp) Bra i torra applikationer, vatten eller ånga
AWC400 (PTFE) Kol & grafit							Utmärkt för vatten eller ånga Bra för torra applikationer och låg viskositet Pulver, asfalt, lera, slam
AWC510 Mineral (FDA-godkänd)							Bra för vatten eller ånga Choklad och sirap Ej petroleumvätskor



- Effektivare än konventionella packningar. Tätar viskösa vätskor och pulver.
- Praktisk, lättinstallerad patron design som minskar stopptiden
- Unika PTFE-material ger effektivare trycktätning
- Specialutvecklade patroner skräddarsydda för utrustningens dimensioner

* Vänligen kontakta din Chesterton-återförsäljare för större dimensioner

** O-ringar av fluorelastomer bifogade (FDA-godkända med AWC510)

*** Excentricitet upp till 0,15 mm (0,005 tum)