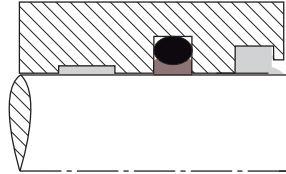


# CCS

## Varren ja männän tiivisteet

Hyvin suorituskykyinen, kaksiosainen järjestelmä kaksisuuntaiseen tiivistykseen hydrauliiikan ja pneumatiikan sovelluksissa



### OHJEARVOT

Cap-materiaali (merkintä)	Kokoalue* mm (tuuma)	Lämpötila °C (°F)	Paine MPa (psi)	Nopeus m/s (ft/min) Edestakainen/Pyöriävä
**AWC800 (EU)	enintään 1 400 (55)	-35-85 (-30-185)	34,5 (5 000)	0,85 (185)/0,5 (100)
**AWC850 (EU)	6-254 (1/4-10)	-50-104 (-60-220)	34,5 (5 000)	0,9 (185)/0,5 (100)
**AWC860 (EU)	enintään 508 (20)	-35-120 (-30-250)	34,5 (5 000)	1,25 (250)/0,75 (150)
***AWC300 (lasitäyteinen PTFE)	enintään 600 (24)	-35-120 (-30-250)	34,5 (5 000)	15 (3 000)/5,0 (960)
***AWC400 (hiilitäyteinen PTFE)	enintään 600 (24)	-35-120 (-30-250)	34,5 (5 000)	15 (3 000)/5,0 (960)
**AWC500 (pronssitäyteinen PTFE)	enintään 600 (24)	-35-120 (-30-250)	34,5 (5 000)	15 (3 000)/5,0 (960)

Soveltuvat standardit: DIN/ISO 4725-1 ja 4725-2

\*\*Buna-kumiosa

\*\*\*FKM-kumiosa

### TUOTTEIDEN POIKKILEIKKAUKSET:



CCS



CCS1



CCS2



CCS3



- Uuden sukupolven PTFE ja hyvin suorituskykyiset polymeerit tarjoavat paremman suorituskyvyn
- Puristustiivisteiden rakenne lisää tiivistysvoimaa järjestelmän paineen avulla
- Dramaattisesti alentunut kitka eliminoi takertelun
- Erinomaiset kemikaaleja ja kuumuutta kestävät ominaisuudet