

Membrantätning

för dynamiskt tätade processpumpar

Chesterton's delade membrantätning, tillverkade i vår unika polymer, ersätter tillverkarens orginaltätning i dynamiskt tätade pumpar vilket ger längre livslängd och reducerat läckage vid stopp.

Förbättrad läckagekontroll

- CHESTERTON's högprestanda Polymer typ AWC800 (EU)
- Hög tålighet mot nötning och slitage
- God kemisk kompatibilitet
- Utmärkt tätningsförmåga vid stillestånd
- Långt elastiskt minne och hög flexibilitet

Lätt att montera

- Delat utförande
- Enkelt membranbyte utan att montera ned pumpen
- Passar i befintlig utrustning, inga modifieringar behöver göras

Tillgängliga standardsatser

Tillverkare	Membrantätningssats	Pumpaxel	ArtNr
SULZER APP2	Startsats med Adapterring	40 mm	CLK0222
SULZER APP2	Membransats	40 mm	CLK0223
SULZER APP3	Startsats med Adapterring	50 mm	CLK0084
SULZER APP3	Membransats	50 mm	CLK0082
SULZER APP4	Startsats med Adapterring	60 mm	CLK0085
SULZER APP4	Membransats	60 mm	CLK0083
SULZER APP5	Startsats med Adapterring	80 mm	CLK0224
SULZER APP5	Membransats	80 mm	CLK0225

Notera: Sulzer är inte på något sätt förenat med A.W. Chesterton Company. Hänvisningar till Sulzers pumpar i detta dokument är endast till för att indentifiera de av Sulzers produkter för vilka A.W Chesterton har utvecklat membrantätningar

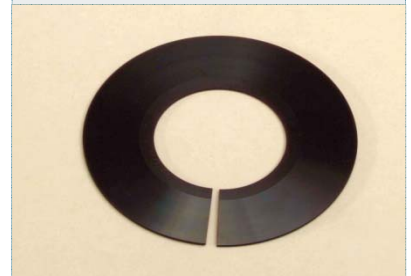


Startsats



- Solid adapterring
- Delade membrantätningrings

Membransats



- Delade membrantätningrings