

## Q330 HÖGTRYCK

Motordriven multimembranpump

Q330P

- Flöde 30 - 446 l/min
- Tryck max. 10 - 310 bar
- Klarar slitande vätskor
- Tätningslös och klarar torrkorning



### Produktinformation

Wanner Hydra-Cell är en serie mycket robusta membranpumpar speciellt lämpade för höga tryck och svåra pumpmedier, som också kan vara slitande. Pumparna har ingen genomgående axel med tätningar och mediet kommer aldrig i kontakt med mekanismen. Membranen är avlastade med jämnt tryck över hela ytan, vilket ger dem mycket lång livslängd.

Hydra-Cell pumparna som arbetar enligt förträngningsprincipen, är självsugande, så gott som pulsationsfria, torrkorningssäkra och självsugande. Pumparna är energisnåla och finns i många olika materialkombinationer för att möta era behov. För explosionsfarliga miljöer där det finns ATEX-krav så finns pumparna i utförande som möter detta behov.

Har ni problem med slitage av era befintliga kolvpumpar?

Hydra-Cell pumpar kan vara lösningen som sänker dina underhållskostnader och ökar driftsäkerheten. De har motsvarande prestanda utan genomgående axlar med tätningsproblematik eller foder och kolvar som slits. Detta innebär färre oplanerade stopp, billigare underhåll och färre reservdelar på lager samt en tryggare och säkrare drift.

Pumphus	NAB (Nickel Aluminium Brons)
Membran	FKM, Buna-N (NBR)
O-ringar	FKM, Buna-N (NBR)
Ventilsäten	SS 17-4, Nitronic 50, Hastelloy C
Ventiler	SS 17-4, Nitronic 50, Hastelloy C
Fjäder	Elgiloy (överskrider SS 316L), Hastelloy C
Fjäderhållare	Hastelloy C
Flöde	Slaglängd P 10 – 446 l/min Slaglängd Q 10 – 393 l/min
Utloppstryck	Slaglängd P max. 276 bar Slaglängd Q max. 310 bar
Temperatur*	4 - 82 °C (Standard)
Inloppstryck	Max. 34 bar
Partikelstorlek	Max. 0,8 mm

