

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



HIDROFORAS 80V-GC - 302.21 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

TECHNINIAI DUOMENYS

- Bendras tūris 80 litrų
- Maksimali darbinė temperatūra: 90°C/200°F
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar/150 psi
- Montavimas - vertikalus

YPATUMAI

- Efektyvūs ir atsiperkantys Challenger™ hidroforai yra sukonstruoti su patentuota, kontroliuojamo judesio, CAD2 dviguba diafragma. Dviguba diafragma sujungta tarpusavyje patikimu vidiniu žiedu, kuris palaiko vandenį suspausto oro kameroje ir taip užtikrina diafragmos ir hidroforo sienelių atskyrimą. Ši „oro tarpo“ konstrukcija sumažina kondensato problemas. Atspari butilo diafragma aprobuota FDA (Maisto ir Vaistų Ministerijos - JAV) uždaro vandenį į rūdijimo nesukeliančią kamerą.
- Nerūdijantis sistemos prijungimo antgalis nukreipia vandenį taip, kad anga būtų apsaugota nuo užsikimšimo nešmenimis.
- Išorinėje pusėje, migdolų spalvos, dvigubas poliretaninių dažų sluoksnis ant epoksidinio grunto

užtikrina apsaugą nuo ultravioletinių spindulių ir korozijos daugeliui metų.

- Papildomas oro kameros užsandarinimas su ventilio dangtelyje esančiu guminiu žiedu užtikrina hermetiškumą daugeliui metų, todėl nereikalinga jokios priežiūros.
- Challenger™ hidroforų kokybė tikrinama keliose gamybinės linijos stadijose siekiant užtikrinti kiekvieno hidroforo struktūrinį vientisumą.
- Challenger™ hidroforai yra geriausios kokybės slėgio indai, kokie tik gali būti šiandien rinkoje ir atstovauja geriausią investicijos vertę.

PRIVALUMAI

- Patentuota dviguba diafragma
- Aprobuoti: NSF Standartas 61, CE / PED, WRAS, ACS, ISO9001, Gost
- Nerūdijančio plieno vandens prijungimo antgalis
- Mažinanti kondensatą konstrukcija
- Dvigubas poliuretaninių dažų sluoksnis ant epoksidinio grunto
- Oro ventilis su hermetišku dangteliu
- Visapusiška kontrolė
- Nereikalinga jokia priežiūra

GARANTINIS LAIKOTARPIS

- 5 metai

Gamintojas: [Global Water Solutions ltd.](#) **Būtina sureguliuoti:** Oro priešslėgis turi būti 0,2 bar mažesnis už siurblio įsijungimo ribą. Slėgių skirtumas negali būti didesnis nei 2 bar, tarp pradinio priešslėgio ir siurblio išjungimo slėgio. [Slėgio relės reguliavimas \(paspauskite čia\).](#)