

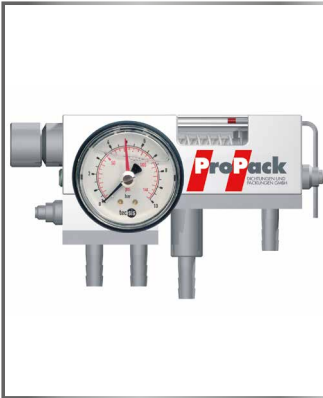


PROCONTROL

Sperrwassereinheit

Eigenschaften

- Exakte Dosierung und konstanter Druck des Sperrwassers ($p=1$ bar über Mediendruck) - Umweltschutz und Kosteneinsparung durch weniger Sperrwasser.
- Durchfluss- und Drucküberwachung - schützt das Aggregat vor Ausfällen mittels Alarmgeber als Option.
- Stabile und kompakte Konstruktion, gewährleistet Sicherheit und einfache Bedienung.
- Korrosions- und temperaturbeständig
- Anzeigen sind deutlich lesbar und leicht zu reinigen.
- Mit Hilfe eines Induktivschalters (Option) können Alarmsysteme ausgelöst werden.



Technische Parameter

Durchflussmengenbereiche:
0,5 bis 1,5 ltr/min
0,5 bis 3,0 ltr/min
1,0 bis 8,0 ltr/min
2,0 bis 15,0 ltr/min

Temperatur: $t = \dots +80$ °C
Druck: $p = 10$ bar (Option 25 bar)

Haupteinsatzgebiet

- Pumpen mit Gleitringdichtungen mit Spülanschluß API Plan 32 und Quench zu Drain Fahrweise API Plan 62
- Stopfbuchspackungen mit Laternenring

Eignung

- Alle Industrien

Zubehör und Optionen

- Druckventil für Sperrdruckaufbau
- Manometer
- Stativ
- Induktivschalter
- Schläuche
- Anschlußmaterial
- Zusätzliches Rückschlagventil



Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

