



BSS

Hradiaci podporný systém - termosifón

Lahko sa inštaluje, kompletne beztlakový systém pre spoľahlivú prevádzku dvojítych mechanických upchávok.

Kompletne riešenie na riadenie prostredia dvojítych mechanických upchávok, pri ktorom nemožno tolerovať kontamináciu produktu bariérovou kvapalinou.

Technické údaje		Komponenty	
Kapacita nádrže	12 l až 9 l pri prevádzke (3,17 až 2,38 US galónov pri prevádzke)	Napojenia kvapaliny	Rp 1/2" vnútorný
Prevádzkový tlak	16 bar g (232 psig)	Tlakomer	0 – 10 bar mosadz (0 – 145 psig)
Materiál nádrže	316 Ti/1.457	Regulátor tlaku	0 – 10 bar mosadz (0 – 145 psig)
Chladiaca kapacita	Len nádrž 400W 1,5 kW s chladiacou špirálou 4 kW s chladiacou špirálou a cirkulačným čerpadlom	Plniaci ventil	R 1/2" – mosadz plátovaná NiCr
Pomocné spojenie	1 x R 2" a 1 x R 1/8"	Vypúšťací ventil	R 1/2" – mosadz plátovaná NiCr
		Hadice	Súprava: 1 m a 1,5 m (39" a 59") Polyamid 12 mm (0,47") vonkajší priemer
		Tesniace spoje	Súprava: 2 x NPT 1/2" S - Rovné zatláčacie konektory z mosadze plátovanej NiCr

PED (97/23/EC) - TÜV

PSS

Tlakovaný podporný systém

Lahko inštalovateľné, kompletne pretlakové riešenie na spoľahlivú prevádzku dvojítych mechanických upchávok.

Kompletne riešenie na podporu dvojítych mechanických upchávok, v ktorom nemožno tolerovať únik produktu.

Technické údaje		Komponenty	
Kapacita nádrže	12 l až 9 l pri prevádzke (3,17 až 2,38 US galónov pri prevádzke)	Napojenia kvapaliny	Rp 1/2" vnútorný
Prevádzkový tlak	16 bar g (232 psig)	Tlakomer	0 – 10 bar mosadz (0 – 145 psig)
Materiál nádrže	316 Ti/1.457	Regulátor tlaku	0 – 10 bar mosadz (0 – 145 psig)
Chladiaca kapacita	Len nádrž 400W 1,5 kW s chladiacou špirálou 4 kW s chladiacou špirálou a cirkulačným čerpadlom	Plniaci ventil	R 1/2" - mosadz plátovaná NiCr
Pomocné spojenie	1 x R 2" a 1 x R 1/8"	Vypúšťací ventil	R 1/2" – mosadz plátovaná NiCr
		Hadičky	Súprava: 1 m a 1,5 m (39" a 59") Polyamid 12 mm (0,47") vonkajší priemer
		Tesniace spoje	Súprava: 2 x NPT 1/2" S - Rovné zatláčacie konektory z mosadze plátovanej NiCr

PED (97/23/EC) - TÜV



- Vydží dlhšie v silne abrazívnych kaloch bez potreby preplachu alebo preplachovej vody
- Spoľahlivý dizajn, ktorý rieši podmienky čerpania kalu v reálnom živote
- Lahko sa udržiava

Tesniace riešenia pre rotačné zariadenia



- Predkonfigurované systémy a možnosti
- Bezúdržbové – automatické riadenie hladiny a tlaku
- Minimalizujú spotrebu vody pri preplachu mechanických upchávok
- Plán 53P automatizovaná nádrž na podporu upchávok