

SYSTÉMY PLNENIA SODEREL



40 rokov k Vaším službám



Version 07/2024

SYSTÉMY PLNENIA SODEREL

Za neustáleho inovatívneho prieskumu Vám SODEREL radí, vyrába, inštaluje všetky typy vybavenia priemyselného plnenia.

Riešenia plnenia SODEREL sú vyvinuté na vylepšenie výkonnosti Vášho podnikania. Naše služby sú Vám k dispozícii, aby plne vyhověli Vaším potrebám a zodpovedali Vaším technologickým a ekonomickým nárokom.



Pocnúc spracovaním technickej dokumentácie, až po uvedenie zariadenia do prevádzky, naše tímy zabezpečujú rozvoj všetkých etáp Vášho projektu :

- . Štúdie návrhov elektrotechniky, mechaniky a automatiky
- . Montáž
- . Inštalovanie na mieste
- . Uvedenie do prevádzky
- . Údržba



Naše riešenia prispôbené rýchlostiam vašich montážnych liniek Vám umožňujú :

- . Znížiť Vaše náklady
- . Získať prispôbený a spoľahlivý produkt
- . Profitovať z našej promptnej reakcie

Súhrn našich výkonov je odrazom nášho záväzku uspokojiť našich klientov, záväzku voči kvalite našich produktov a rešpektovaniu životného prostredia.

Ponúkame Vám širokú škálu aplikácií :

Aplikácie

- . Pohonná hmota
 - nasávanie nafty
 - nasávanie pary pohonnej hmoty
- . Klimatizácia
- . Podpora riadenia
- . Brzda
- . Olej prevodovky
- . Umývanie skiel
- . Chladenie motora
- . Pneumatické pruženie



SYSTÉMY PLNENIA SODEREL

	ETAPY			
	1	2	3	4
Olej prevodovky	Kontrola spojenia adaptéra	Zataženie na volumetrickom počítadle		
	<i>Pohyb kvapalín až po adaptér so zahrievaním pre skvapalnenie oleja</i>			
Klimatizácia	Kontrola zbytkového tlaku	Kontrola tesnosti na prázdno (Veľký a malý únik)	Plnenie merná kontrola injektovaného množstva	Rekuperácia R 134 (prostredie)
Posilnovac riadenia	Kontrola tesnosti na prázdno (Veľký a malý únik)	Plnenie cpaním s overením nacpaného množstva	Uvedenie na úroveň opätovným nasatím s recykláciou	System proti kvapkaniu
Brzda	Kontrola tesnosti na prázdno (Veľký a malý únik)	Plnenie cpaním s overením nacpaného množstva	Uvedenie na úroveň opätovným nasatím s recykláciou	System proti kvapkaniu
	<i>Simultánne riadenie blokov ABS</i>			
Umývanie skiel Strojz nerez	Kontrola spojenia adaptéra	Zataženie na volumetrickom počítadle		
Chladienie motora	Tahanie na prázdno	Plnenie na volumetrickom počítadle		System proti kvapkaniu
Pneumatické pruženie	Uvedenie dehydrovaného vzduchu pod tlak (alebo NO ₂)	Plnenie s kontrolou injektovaného tlaku		



	TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA				
	Vannes	DN	Spojenie	Výhody	°Sklon
Olej Prevodovky	2	13	Nasadenie	Detekcia trubičky v polohe System proti kvapkaniu	Pripojenie na trubku
Klimatizácia	3 / 5	7	Rýchle pripojenie	Úplná rekuperácia R 134	Pripojenie na trubku
Posilnovac riadenia	3	10	Blokovanie na hrdle	Teleskopická trubička System proti kvapkaniu	90/45/0
Brzda	3	10	Blokovanie na hrdle	Teleskopická trubička System proti kvapkaniu	90/45/0
Umývanie skiel	1 / 2	13	Nasadenie	System proti kvapkaniu	90/45/0
Chladienie motora	3	10	Blokovanie na hrdle	Teleskopická trubička System proti kvapkaniu	90/45/0
Pneumatické pruženie	/	/	Pripojenie typ Priemysel	Dvojfázový detektor	Pripojenie na trubku

