

Adaptér nasávania nafty Fázový detektor

SODEREL



40 rokov k Vaším službám



Hlavný princíp nasávania nafty

Naftové vozidlá sú po fáze plnenia pohonnej hmoty uvedené do chodu tak, aby mohli byť naštartované na konci linky .

Na strojoch nasávania kvapaliny sú použité princípy všeobecného pravidla tahu na prázdno alebo uvedenie do podtlaku okruhu na plnenie .

Naplnenie okruhu je deklarované ako uspokojujúce, keď nejaké množstvo kvapaliny je získané do zbernej nádoby. Táto metóda nasávania sa môže prejaviť ako zdlhavá na realizáciu.

Jedným z riešení skrátenia času cyklu je vykonanie nasávania v určitom trvaní (určenie trvania ukladaním do pamäte). Táto metóda neberie do úvahy možné odchýlky v case a nie je tak viac možné garantovať nasávanie na 100%.

Adaptér nasávania nafty SODEREL

Začlenenie fázového detektora do adaptéra nasávania nafty umožní detektovať prechod nafty do adaptéra tak, aby optimalizoval trvanie nasávania.

. Výhody

- Zastavenie nasávania pomocou prechodom kvapaliny zo stavu emulzie do kvapalného stavu
- Minimalizovaný čas nasávania
- Garancia nasávania Pas de p
- Bez straty nafty

. Zloženie objímky

Objímka sa skladá z :

- fázového detektora
- z filtra na limitovanie znečistenia linky nasávania a nefunkčnosti detektora
- rýchleho napojenia priemyselného vymeniteľného typu v závislosti od typu vozidla

