

Tankovací stanice SPH-01 do dolu i na povrch



SPH-01

**automatické zařízení použitelné také
pro hlubinné uhelné doly
certifikace ATEX**

připojitelné k systému DPS11

Dodávka Tankovací stanice SPH-01 obsahuje:

- Kompletní jednotka SPH-01
- Dva terminály SPH-01T
- Originální uživatelská příručka v jazyce země použití
- Prohlášení o shodě s ATEX
- Montáž zařízení a napojení na síť



Výhody tankovací stanice

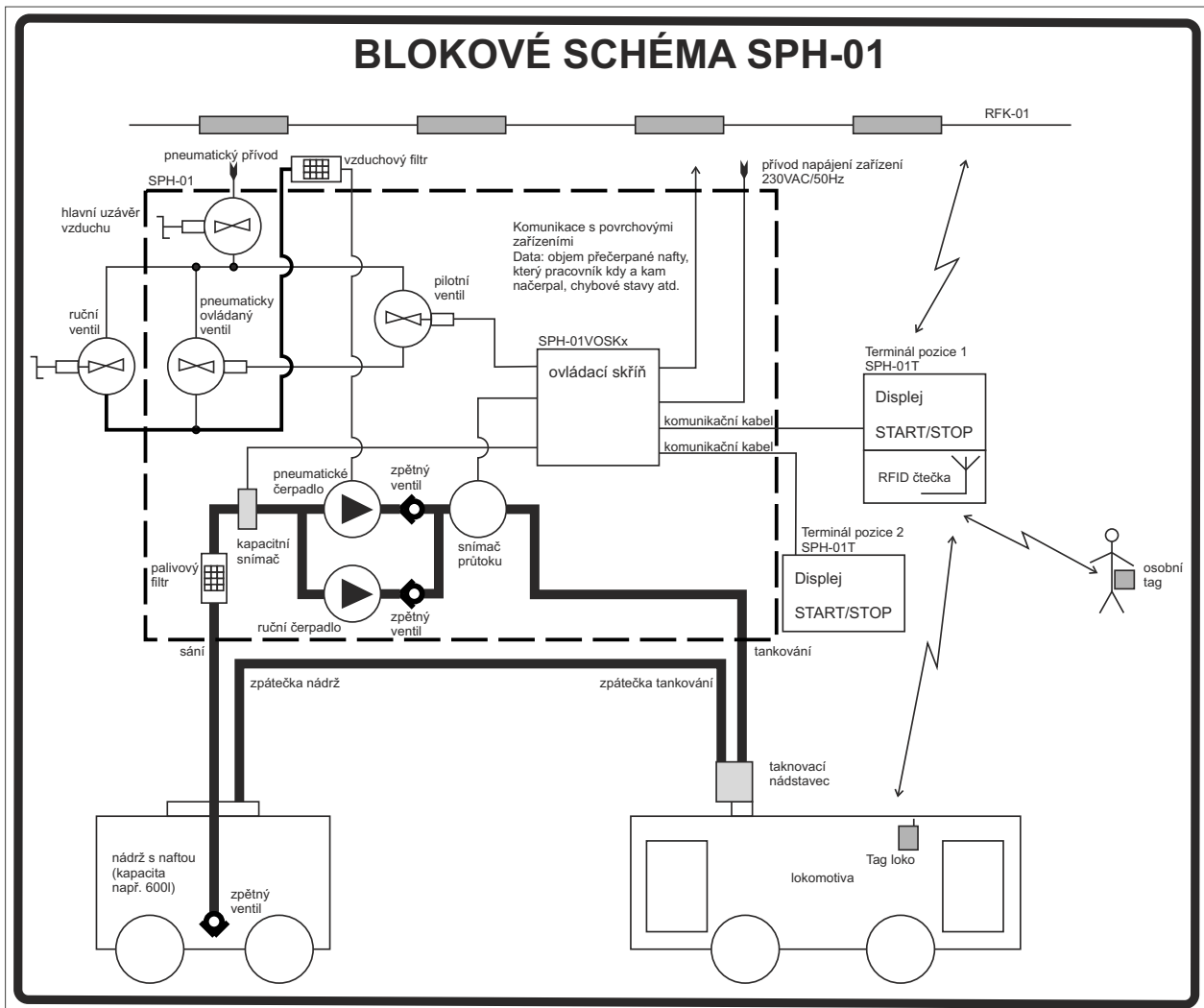
- ✓ Ekonomická úspora paliva
- ✓ Přesná evidence tankování do pracovních strojů například lokomotiv
- ✓ Zjištění poruch seřízení motorů strojů díky cílené evidenci spotřeby
- ✓ Pro obsluhu jednoduché ovládání
- ✓ Automatická evidence obsluhy provádějící tankování
- ✓ Tankování lze provést také ručně bez tlakového vzduchu

Zařízení SPH-01 slouží jako systém pro čerpání motorové nafty s identifikací uživatelů, archivace jejich úkonů a předávání těchto dat nadřazeným pracovníkům k jejich evidenci, archivaci a vyhodnocování. Čerpání jiných médií je možný.

SPH-01 ukládá informace o úkonech pracovníků jako jsou zavádění nových zásobníků PHM, vlastní tankování PHM do konkrétních pracovních strojů, vybavených rovněž identifikačními zařízeními, nebo evidenci volného odběru PHM (například do kanystrů pro vzdálené pracovní stroje).

Veškeré ovládání zařízení probíhá prostřednictvím terminálu SPH-01T. K zařízení SPH-01 mohou být připojeny dva terminály.

Tankovací stanice SPH-01 do dolu i na povrch



Základní parametry pro aplikace:

- čerpané médium motorová nafta (po konzultaci s výrobcem i jiné ropné produkty)
- čerpaný objem ručně 0,23l/ot nebo automaticky 0,25l/sec
- teplota použití -20°C až +40°C
- hmotnost cca 120kg
- tlak v pneumatickém rozvodu min 2,8 bar - max 6,0 bar
- jednotka SPH-01 v IP 54 a terminál SPH-01T v IP 65
- komunikace s aktivními tagy identifikace pracovníků a strojů ISI pásmo 863MHz - 868MHz
- napájení variantně 230VAC/100mA nebo 24VDC/300mA