

Ikt. szám: Kontakt sz.: **Töltőkarállomás adatlap**Tel./Fax: Felhasználási terület*: Közeg megnevezése*: Korrózív alkotók: Kinematikai viszkozitás ($t_{ü}$ -nél, mm^2/s): Erózív alkotók: Abszolút gőznyomás ($t_{ü}$ -nél, bar): Üzemi hőmérséklet ($t_{ü}$, °C)*: pH érték ($t_{ü}$ -nél): Sűrűség ($t_{ü}$ -nél, kg/m^3)*: Lobbanáspont (°C): Felső töltés* Alsó töltés*Töltőkar (foly. fázis) mérete*: Névleges szállítási mennyiség (l/min): Töltőkar (gáz fázis) mérete: Max. szállítási mennyiség (l/min)*: Max. üzemi nyomás (bar)*: Töltőkar gázvisszavezetésselTöltőhely távolsága (m)*: Alsó betáp (belépő csomagtartó) Vízszintes betáp (belépő csomagtartó) Felső betáp (belépő csomagtartó) Jobbkezes kivitel Balkezes kivitel Lineáris rugós dugattyú kiegyenlítés Hidraulikus dugattyú kiegyenlítés Ellensúly kiegyenlítés Torziós rugó kiegyenlítés Pneumatikus dugattyú kiegyenlítés Szénacél kar Rozsdamentes acél kar Szénacél / Alumínium kar Rozsdamentes acél / Alumínium kar Buna tömítésekkel Viton tömítésekkel PTFE tömítésekkelTöltőszelep: Kar elejére Kar közepére Kar végéreGömbcsap: Kar elejére Kar közepére Kar végére Közeledés érzékelővel Kísérő gőzfűtéses kivitel Pihenőhelyzet-zárral Billenőlépcső 3 lépcsőfokkal Billenőlépcső 4 lépcsőfokkal Billenőlépcső 5 lépcsőfokkal Rugós működtetésű Pneumatikus működtetésű Hidraulikus működtetésű Biztonsági kosárral (140 × 140 cm) Biztonsági kosárral (140 × 280 cm) Közúti / Vasúti pódiummal Törőszeleppel ellátott termékkar Törőszeleppel ellátott gázkar (ERC)*: Ajánlathoz kitöltendő adatok. Logikai kapcsolathoz bejelölendő.



Műbizonylat: szerint

Nyomásvizsgálat: szerint

Használati utasítás

Alkatrészlista

Működési vizsgálat

ATEX, PED nyilatkozat

Röntgenvizsgálat

Műhelyrajz

Beépítési rajzok

Szállító jármű csatlakozó kialakításának megadása:

Festés:

Gyártó szabványa szerinti

Egyedi

Megjegyzések: