

ADAST

ADAST MINOR

A mi tradíciónk az Önök jövője.

ADAST MINOR sorozat megfelel az egyszerű szereléssel, kezeléssel és karbantartással, gazdaságos üzemeltetéssel és megbízhatósággal szemben támasztott szigorú követelményeknek, amelyek egyaránt érvényesek a normál és extrém éghajlati környezetben működő berendezésekre.

Fő előnyök

- Korszerű design, kompakt kialakítás
- Beépített hidraulikus egység
- Egy chip-es mikrokontrollerrel ellátott elektronikus, a kútfej összes funkcióját irányító ADP/T vezérlő egység
- ATC rendszer (Automatic Temperature Compensation)
 - certifikáció a, OIML R 1171-1, WELMEC 10.4 szerint
- 2–80 l/perces átfolyás pontos vezérlésére szolgáló proporcionális szelep
- Felújított mérőelem, beépített intelligens jeladóval
- A gőz visszaszívó rendszer elektronikus figyelése és vezérlése
- Nemesített, hosszú élettartamú és kis karbantartási igényű anyagok
- Töltőpisztoly célszerű elhelyezése
- Kialakítású előválasztó billentyűzet
- Tankolóautomatával felszerelt változatok



A kútfejek folyékony üzemanyagok – benzin, gázolaj, kerozin, bioolaj B10 - B100, és bio-etanol tartalmú üzemanyagok - kiadására szolgálnak.



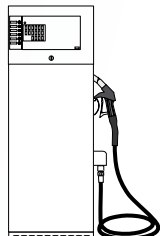
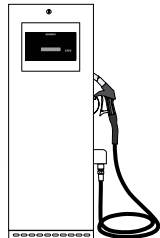
A kimérőoszlop megkapta a „2007 kiváló formatervezés” díjat.

Az elismerést a Csehországi Ipari és Kereskedelmi Minisztérium, és a Cseh formatervezés Központ adja, a nemzetközi zsűri ajánlása alapján.

ADAST MINOR

V-line Minor kialakítása	899x.xxx/S – szívó rendszer 899x.xxx/P – nyomó rendszer 899x.6x3 – elektronikus mennyiség-és árszámlálóval – kétterű burkolat 899x.6x4 – mechanikus mennyiség számlálóval – egyterű burkolat	
Teljesítmény	kialakítástól függően 40, 60, 70, 80 l/perc	
Külön zár	kútborítás és pisztolyok	
Üzemi hőmérséklet	alap: -20 -tól +50 °C extrém: -40 -tól +60 °C	
Elektromos csatlakozás	3 x 230/400 V AC ±15 %, 50 Hz	
Hidraulikus csatlakozás	40-80 l/perc – es átfolyási teljesítmény kútfej kialakításától, csővezeték paramétereitől, hosszúságától és szívó magasságától függ	
Opcionális kiegészítők	Szakítás biztos törőszelleppel Figyelőüveg Töltő pisztoly, töltő tömlő Egyoldalú kialakítás Mennyiség és ár elektronikus előválasztása ATC rendszer minden termék részére Elektromechanikus regiszteróra Átfolyási sebesség nyomógombos állítási lehetőség 40/80 l/perc (dízel esetén)	Pisztolygáz visszaszívó rendszer Jelzőlámpa Termosztáttal ellátott fűtés Fizetőterminál Vákuummérő Kikapcsolható elektronika ADP1/T elektronikus számláló Kommunikációs standard IFSF-LON-FTT-10 vagy TCP/IP-Ethernet

MINOR

Kútfej V-line	8991.6x3	8997.6x3	8991.6x4	8997.6x4	
Töltő pisztolyok száma	1	1	1	1	
Max. átfolyás 40 l/perc	•	—	•	—	
60 l/perc	•	—	•	—	
70 l/perc	—	•	—	•	
80 l/perc	—	•	—	•	
Max. üzemi nyomás (MPa)	0,22	0,25	0,22	0,25	
Min. üzemi nyomás (MPa)	0,12	0,19	0,12	0,19	
Kiadási pontosság (%)	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	
Hosszúság (mm)	510	510	510	510	
Szélesség (mm)	410	410	410	410	
Magasság (mm)	1400	1400	1400	1400	
Töltő tömlő hossza (m)	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6	

Certifikáció



CE 1026 ATEX

CE 1383 MID – OIML R 117-1, WELMEC 7.2, WELMEC 10.4