

ZAPFSÄULE

PROGRESS 2000



TECHNISCHE DATEN

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------|--|
| Konstruktion | Rahmen: verzinkter Stahl, doppelte Beschichtung Gehäuse: Edelstahl Türen: Aluminium, doppelte Beschichtung |
| Pumpe | Saugpumpe: Hochleistungs-Kompaktzahnradpumpe RTF Druckpumpe: Tauchpumpe |
| Durchflussmesser | Verdrängungszähler PTF mit Impulsgenerator und integrierter elektronischer Kalibrierung |
| Filter | Edelstahl, wiederverwendbar, 100 µm |
| Motor | Eexd, einphasig / dreiphasig, 50/60 Hz mit internen thermischen Motorschutz |
| Rechner | eMC-Zähler |
| Schlauch | Ø16, 19, 21, 25 mm (EN1360/EN13483) (VR2 Zulassung) |
| Zapfventil | Automatisches Zapfventil ZVA2 oder andere |
| Kraftstofftypen | Benzin Diesel Biodiesel Ethanol (E85) (1) LPG (1) AdBlue (1) |
| Durchfluss | 10, 40, 80, 130 l / min Bis zu 2 Produkte / 2 Schläuche |
| Zertifikate | ATEX; MID |

Hinweis: (1) Nur mit Druckpumpen erhältlich.

OPTIONEN

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Durchflussmengenauswahl (40/80 l / min) | Heizung für Elektronik im Säulenkopf | Kundenspezifische Zapfventile und Schutzüberzüge |
| Elektromechanisches Zählwerk | Auto. Temperaturkompensation | Flexibles Wellrohr für Saugleitung |
| Litermengenvorauswahl | Hauptsicherungsschalter (LPG) | Edelstahl AISI304 Türen |
| Leitungsschutzschalter | Fundamentrahmen | Edelstahl AISI316 Gehäuse |
| Gasrückgewinnungsstufe II | Niedertemperatur-Kit | Federmast (nicht verfügbar - LPG) |
| Einphasenmotor | Satellitenanschluss | Benutzerdefiniertes Design |
| Dreiphasenmotor | Abreibkupplung | |

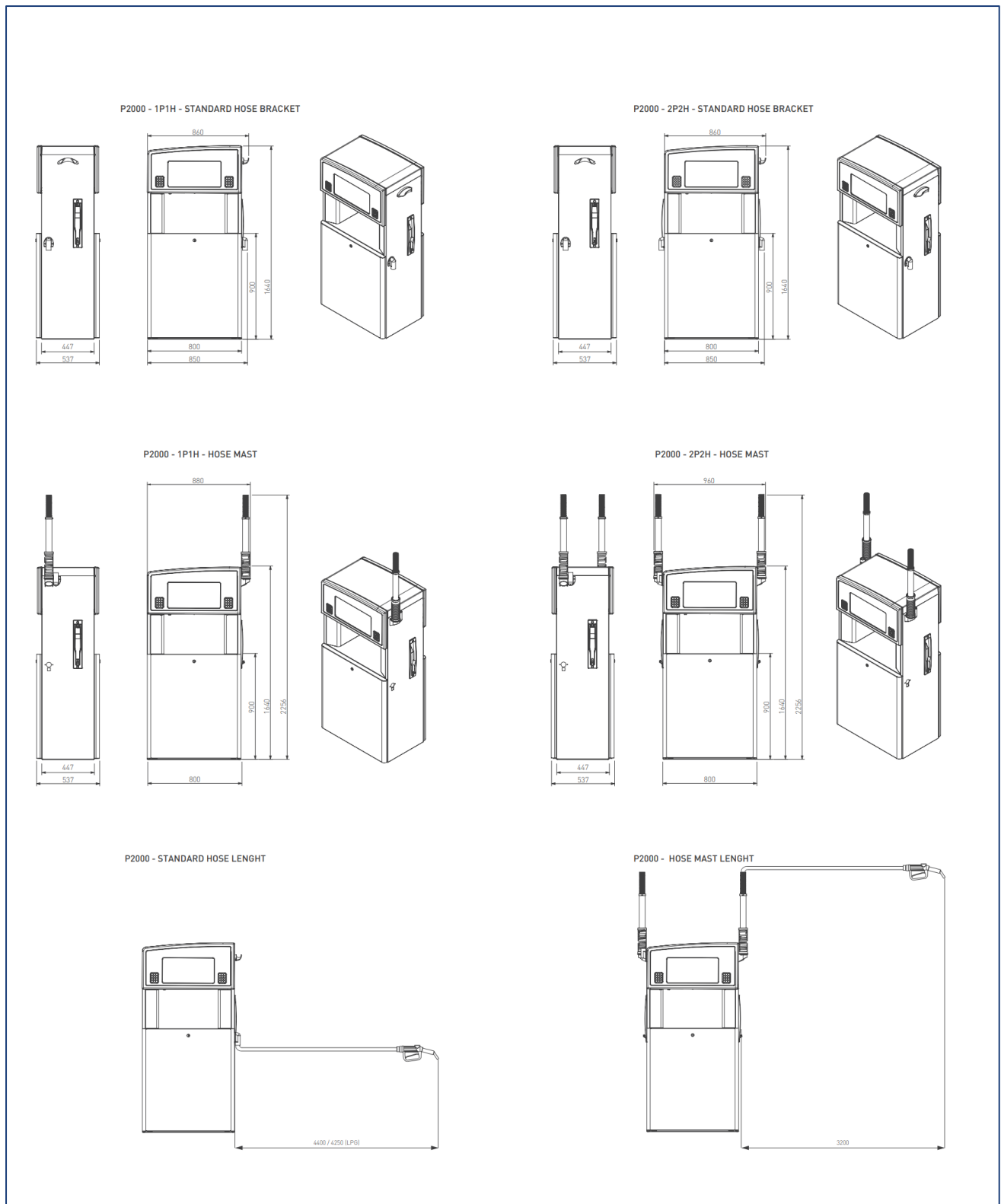
Hinweis: () Nur mit Saugpumpen erhältlich.*

Kommunikationsprotokolle/-schnittstellen

| | | |
|-----|--------|------|
| ER3 | Impuls | DART |
|-----|--------|------|

IFSF Lon und andere Protokolle auf Anfrage.

KONFIGURATIONEN



Alle Angaben in mm.