

BOXTER 10 VS

Privé brandstofverdeling en beheer



ECOLOGISCH
PERFORMANT
ERGONOMISCH



Ecologisch

Brandstofpomp voorzien van een lekbak ter bescherming van het milieu en om bodemverontreiniging te voorkomen.



Performant

De Boxter 10 VS heeft een zeer nauwkeurige meter. Deze brandstofpomp is ontworpen voor intensief gebruik. Hij werd geïnstalleerd in veel private wagenparken in Frankrijk en internationaal.



Ergonomisch

Uitgerust met een verlicht display dat dag en nacht perfect leesbaar is. De Boxter 10 VS is een eenvoudig en efficiënt apparaat!

BOXTER 10 VS

+ PRODUCT

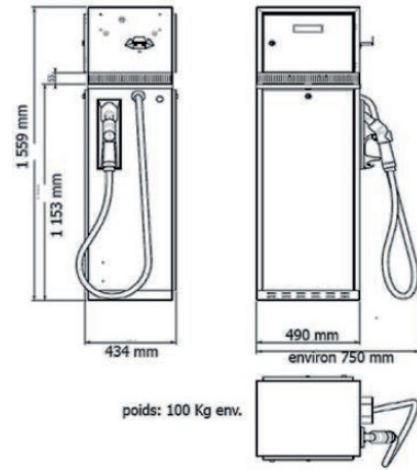
- Ontworpen om te voldoen aan de normatieve vereisten
- Voor de brandstofvoorziening van privé wagenparken
- Gegarandeerd gebruiksvriendelijk
- Ontworpen voor 24 u/24 u intensief gebruik
- Maximale weersbestendigheid

POMP

- Modulair, enkel- of dubbelzijdig, 3 - 5 of 8m³/h
- Pompunit van 80l/min met MADIC Industries ontgasser
- GDL80 met filterpatroon (RVS rooster)
- Of in de 8m³/h versie 140l/min schottenpompunit
- Werkingsdruk: 0,16 - 0,25 MPa
- Verbindingsmof (gegolfd roestvrij staal)
- MADIC Industries ML80 volumemeter
- Of in de 8m³/h volumemeter uitvoering (FPP050)
- Debietbereik: 5 - 90L/min.
- Commerciële precisie (+ of -2 o / °)
- Elektromotor Tri 400V 50 Hz-0,75 Kw 1500 Tr/min

TELWERK / DISPLAY

- Telwerk met LCD-scherm LV51 MADIC Industries - goed zichtbare achtergrondverlichting; 25,4 mm hoge cijfers
- Toont geleverd volume, gaat tot 9999,9 l
- Automatische reset
- Elektronische totalisator
- Tweekanaals pulser
- Uitgerust voor aansluiting op een beheersysteem



AANPASSINGSMOGELIJKHEDEN



Personenwagens

Autobussen

Landbouwvoertuigen

Transportvoertuigen

Openbare werken

OPTIES

- Dubbelzijdig display
- Slang met veermast
- Personenwagen/vrachtwagen kit (3/5m³/h klep)
- Geïntegreerd beheersysteem MiniCarb of E@syCarb
- Elektromechanische totalisator
- Noodhandpomp
- Versie met dompelpomp
- Satellietverbindingssset
- 230 Volt voeding

NORMEN

- 2006/42/CE (Machinerichtlijn) mbt machineveiligheid
- 2014/35/EU (Laagspanningsrichtlijn) mbt de elektrische veiligheid van elektrische laagspanningsapparatuur
- 2014/30/EU (EMC-richtlijn) mbt elektromagnetische compatibiliteit
- 2014/34/EU (ATEX-richtlijn) mbt het gebruik van een uitrusting in explosieve omgeving. Technisch dossier neergelegd bij O.N. INERIS onder het nummer INERIS EQEN 025351/21
- <Ex> II 2 G IIB T3 Tamb -20°C/+55°C
- 94/62/CE mbt verpakkingen en verpakkingsafval
- EN ISO 80079-36 : 2016 explosieve omgevingen - deel 36 : niet-elektrische apparatuur bedoeld voor gebruik in explosieve omgevingen - methodologie en eisen
- EN 13617-1 Augustus 2012 Tankstations - Constructie en kenmerken van brandstofpompen
- NF EN 60204-1 september 2006 Veiligheid van machines, Elektrische uitrusting van machines

CONTACT

Parc d'Aquitaine - 1155 avenue Jean-Baptiste Godin
33240 Saint-André-de-Cubzac - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact.industries@madic.com
WWW.GROUPE.MADIC.COM

ISO 9001 ISO 14001

Niet-contractueel document.
08/2022 39000200 Ind J NL

une société de
MADIC industries **MADIC** group