

FUELSTATION® GÁZOLAJ KIMÉRŐ ÁLLOMÁS KÜLÖNBÖZŐ TÉRFOGATÚ TARTÁLYAL

Könnyű szerelésű és könnyen kezelhető és telepíthető gázolaj kimérő állomás. Megbízható, biztonságos, és kényelmes. Kettős falú kivitel (tank a tankban).

Valamennyi FUELSTATION® az FMT Swiss Ag. Berendezéseivel. (230 V – 60 liter/perc teljesítményű szivattyúval, hydrosorb szűrővel, 6 m tömlő-vel és automata kiadagoló pisztollyal ellátott.) Elektronikus töltöttségi szintmérő %-ban, túltöltés elleni védelem (hang és fény). Zárható. Külső térben is tárolható.

Az alábbi kivitelekben rendelhető:

FUELSTATION® 1.400: ára nettó **2 850 €+áfa**

FUELSTATION® 2.500: ára nettó **2 990 €+áfa**

FUELSTATION® 5.000: ára nettó **5 260 €+áfa**



FS 1400



FS 2500



FS 5000

TÍPUS	TÉRFOGAT	HOSSZ	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SÚLY
FS 1400	1 400 liter	1.570 mm	1.570 mm	1.850 mm	147 kg
FS 2500	2 500 liter	2.090 mm	2.090 mm	1.800 mm	200 kg
FS 5000	5 000 liter	2.950 mm	2.520 mm	2.500 mm	420 kg



**Megerősített
zárpont**



**Megerősített
fogantyú**

FUELSTATION[®] 1.400



Ultraszongos elektro-
nikus kijelző, 200 m
hatótávolságig. A
mennyiséget %-ban
jelöli.



A tartályon lévő töltési
pont csatlakozó



Fény és hangjelző
rendszer. Automata
tesztgombbal is ren-
delkezik.



Üzembiztos, túltöl-
tés elleni védelem
a tartály kritikus
töltésére.



**Megerősített
zárpont**



**Megerősített
fogantyú**

FUELSTATION[®] 2.500



Ultrahangos elektronikus kijelző, 200 m hatótávolságig. A mennyiséget %-ban jelzi a mennyiséget jelöli.



A tartályon levő töltési pont csatlakozó.



Fény és hangjelző rendszer
Automata tesztgombbal is rendelkezik.



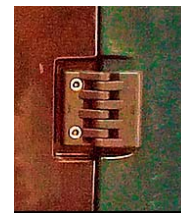
Üzembiztos túltöltés elleni védelem a tartály kritikus töltésére.



**Megerősített
zárpont**



**Megerősített
fogantyú**



**Megerősített
sarokvasak**

FUELSTATION® 5.000



Ultrahangos elektro-
nikus kijelző, 200 m
hatótávolságig. A
mennyiséget %-ban
jelöli.



Külső töltési
pont zárófe-
déssel.



Fény és hangjel-
ző rendszer
Automata teszt-
gombbal is ren-
delkezik.



Üzembiztos, túltöl-
tés elleni védelem
a tartály kritikus
töltésére.