

# BMP 511 SHARK & BMP 522 SHARK

## ELEKTRONIKUS ÜZEMANYAGKÚTOSZLOPOK



### BMP 511 SHARK ÉS BMP 522 SHARK ALAP SPECIFIKÁCIÓ

A TATSUNO BENČ BMP 511 SHARK és BMP 522 SHARK üzemanyag kútoszlopok folyékony üzemanyagok kiskereskedelmi szintű kiszolgálására alkalmasak közúti járművek részére. BMP 511 SHARK kútoszlop az egyoldalas vagy kétoldalas, egy termékes, egy tömlős változat, míg a BMP 522 SHARK kútoszlop a két termékes, két pisztolyos kialakítású; két autót képes egyszerre tölteni, továbbá a termékek is különbözőek lehetnek.

Az üzemanyag kútoszlop magas minőséget képviselő, japán TATSUNO gyártmányú hidraulikus rendszerrel, illetve megbízható, PDE típusú (Csehország) elektronikus számlálóval van felszerelve. A kútoszlopok egyaránt működtethető kézi üzemmódban (vezérlés nélkül), illetve automatikus üzemmódban, amikor egy a kiszolgáló épületben lévő, kútvezérlővel van összekötve, ami a tankolt mennyiséget és árat továbbítja egy pénztárgépnek. A kútoszlopok vezérlésére TATSUNO BENČ BG-16 típusú konzolt is lehet használni, de van lehetőség más típusú vezérlőkkel való együttműködésre is.



ÚJ, KIFINOMULT MEGJELENÉS



ÜVEGSZÁLAS BORÍTÁS



TATSUNO (JAPÁN) HIDRAULIKUS RENDSZER



BEÉPÍTETT TANKOLÓAUTOMATA



BENZINGŐZ VISSZASZÍVÁS

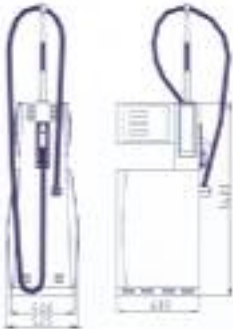
**BMP 511.SD**



**BMP 522.SD**



**BMP 511.SD rúgós tömlőtartóval**



**BMP 522.SD rúgós tömlőtartóval**



## EGYOLDALAS KÚTOSZLOP BMP 500 SHARK

Típus	Termékek	Tömlők
BMP511.SL(R)	1	1
BMP522.SL(R)	2	2

## KÉTOLDALAS KÚTOSZLOP BMP 500 SHARK

Típus	Termékek	Tömlők
BMP511.SD	1	1
BMP522.SD	2	2

## MODELL SPECIFIKÁCIÓ

- TATSUNO (Japan) gyártmányú hidraulika : beépített szivattyús monoblokk és mérőhenger
- Megbízható elektromos számláló
- LCD kijelzők (6-6-6) szabályozott LED-es háttérvilágítással
- Modern, kompakt megjelenés üvegszálás borítással
- TATSUNO (Japan) gyártmányú két csatornás impulzus generátor
- Két típusú elektronikus összegző regiszter minden pisztolyra, egy liter kijelzésű, nem nullázható és egy napi, összegző literre és pénzösszegre (nullázható)
- Nem nullázható elektromechanikus literes összegző regiszter az összes pisztolyra
- Infravörös távirányító az egységár állítására, az elektronikus összegzők kiolvasására, a felhasználói funkciók működtetésére és a kútoszlop beprogramozására
- Benzíngőz- visszaszívó rendszer elektronikus visszajelzéssel (opcióként)
- ZVA-ELAFLEX (Germany) gyártmányú tömlők és pisztolyok
- Rugós tömlő tartók (opcióként)
- Figyelőüveg az üzemanyag átfolyás ellenőrzésére (opcióként)
- Az előválasztott pénz vagy üzemanyag mennyiség pontos kiszolgálását szabályzó elektromágnes szelepek (opcióként)
- Négygombos billentyűzet a pénz vagy üzemanyag mennyiség előválasztására (opcióként)
- IFSF-LON vagy IFSF-TCP/IP adat kommunikáció (opcióként)
- Különböző, beépített hitelkártya elfogadó modul vagy tankoló-automata (chip elfogadó) (opcióként)
- Csak literes kijelzővel ellátott kútoszlop verzió
- Különböző színű megjelenés, a vásárló kívánásának megfelelően

## TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

### Kiszolgálási teljesítmény

- egyoldalas kútoszlopok
- Kétoldalas kútoszlopok

### Pontosság

Max. működési nyomás

### Elektromotorok

Számláló el. táplálás

Tápellátás a motorvédő kapcsolóknak és a szelep vezérlőknek

Működési hőmérséklet tartomány

standard 35 - 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

közép - nagy teljesítményű 70 - 90 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

standard 30 - 35 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

közép - nagy teljesítményű 70 - 80 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

± 0.25% a legkisebb kiadható mennyiség: 2 dm<sup>3</sup>

standard 0.18 MPa (1.8 bar)

közép - nagy teljesítményű 0.25 MPa (2.5 bar)

három fázisú, 3 x 400V / 50 Hz, 0.75kW, 1395 rpm

230V AC, +10% -15%, 50Hz, 50VA

230V AC, 50Hz

-40°C 50 °C