

## Max-Series™ ERP

### Elektromosan távvezérelhető vízágyú-fejek 2 000 l/min térfogatáramig

A Max Series™ ERP elektromosan távvezérelhető vízágyú-fejek a sugárkép állítását teszik lehetővé a vízágyún lévő, vagy az ahhoz csatlakoztatott távkezelő állomások útján.

A masszív, alumínium hajtómű teljesen zárt és vízálló. A 12–24 V-os meghajtó egység áramfelvétele 3 Amper. Áramkimaradás esetén kézi (vész) működtetés lehetséges. A sugárkép a kötött (egyenes) sugártól a 120°-os széles ködsugárig folyamatosan állítható. A vízágyú-fej a vízáramlás megszakítása nélkül öblíthető, ezáltal a maximum 3/8" (1 cm) méretű törmelékek kimoshatók.

A vízágyú-fej és a hajtómű alumínium öntvényből készül, kemény bevonatú eloxálással, a maximális korrózió- és kopásállóság érdekében.

A Max Series™ ERP vízágyú-fejek nem elzárható kivitelűek.

Ha egy TFT RC monitorokon rendelünk Elektromosan távvezérelhető vízágyú-fejet, akkor mindig EPR kivitelű „plug and play” vízágyú-fejet kell rendelni. A vízágyú-fej és a vízágyú a megfelelő csatlakozók összedugása után konfigurálás nélkül használható. Ezt a szolgáltatást a SMART STREAM technológia biztosítja.

A SMART STREAM egy CAN BUS technológia, amely kódolt helyzetjelzőt használ a vízágyú-fej hajtóművében. Ezáltal a felhasználó nagyobb biztonsággal állíthatja a sugárképet, különösen a széles ködsugár (FOG) tartományában.

A Max Series™ ERP öblítés (FLUSH) pozícióval rendelkező vízágyú-fej, amely úgy van programozva, hogy a teljes széles ködsugár (FOG) helyzetben a sugárkép állítás megálljon (nem mozogjon tovább az öblítési helyzetig), ezáltal megakadályozza a nem kívánt víz kiáramlást. A sugárkép állítást működtető gomb második megnyomásával a sugárkép állító tovább mozog egészen az öblítés helyzetig, hogy a törmelék eltávolozhasson a vízágyú-fejből.

A Max Series™ ERP vízágyú-fejek vízálló csatlakozóval rendelkeznek, amellyel egyszerű és vízzáró csatlakozást biztosítanak a TFT Tornado RC és EF1 RC vízágyúkhoz.

### MAX-FORCE™ Kétnyomású automata vízágyú-fej - 400-2000 l/perc

MDP-ERP-22A  
Tömeg: 4.6 kg  
Hossz: 26.0 cm



MDP-ERP-22A MAX-FORCE™

**Elektromos távvezérlésű vízágyú-fej**

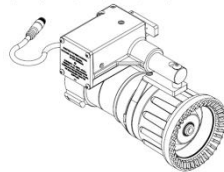
Kétnyomású automata vízágyú-fej. Térfogatáram: 400-2000 l/perc 7 bar nyomáson. Változtatható üzemi nyomás: normál nyomás 7 bar, alacsony nyomás 4 bar. A nyomás átváltása a vízágyú-fej elején lévő gomb elforgatásával történik.

Bemenet: 2.5" BSP belső csömenet.

Csak TFT RC vízágyúkhoz használható.

### MAX-MATIC™ Automata vízágyúfej - 400-2000 l/perc

MD-ERP-28A  
Tömeg: 4.6 kg  
Hossz: 26.0 cm



MD-ERP-28A MAX-MATIC™

**Elektromos távvezérlésű vízágyú-fej**

Automata vízágyú-fej. Térfogatáram: 400-2000 l/perc 7 bar nyomáson. Üzemi közepes nyomás: 7 bar.

Bemenet: 2.5" BSP belső csömenet.

Csak TFT RC vízágyúkhoz használható.

	MD-ERP		A
Kizárólag TFT vízágyúkhoz!		Bemenet (körbeforgó)	Nyomás és térfogatáram lehetőségek
		1) NH belső menet 2) BSP belső menet 3) NPSH belső menet 4) Speciális menet	2 = Kétnyomású automata 4/7 bar, 400-2000 l/perc 4 = Állandó térfogatáramú 2000 l/perc 7 = Automata alacsony nyomású 6 bar, 400-2000 l/perc 8 = Automata 7 bar, 400-2000 l/perc

A Max Series™ ERP vízágyú fejekhez csatlakoztatható a FoamJet FJ-MX-MD középhab feltét.