

# MasterSteam MP-RS4000-BJ változtatható térfogatáramú vízgyű fej

## A jelölés jelentése:

- MP – Master Stream Európai kivitel
- R – HALO gyűrűs sugárkép állítás
- S – Selectable, azaz választható térfogatáram
- 4000 – legnagyobb térfogatáram 4000 l/perc
- B – csatlakozás BSP csőmenet
- J – csatlakozás átmérője 2,5"



## Alapfelszereltség:

- Térfogatáram (névleges): 900-4.000 l/perc
- Állandó szabályozott nyomás: 7 bar
- Sugárkép: folyamatosan változtatható, a kötött sugártól a széles ködsugárig
- Sugárkép állítás: Kézi állítás a hozzá tartozó „halo” gyűrűvel
- Ködsugár képzés: a gumi ütővédőn lévő fogkoszorú
- Bemeneti csatlakozás: 2,5 " BSPM belső csőmenet
- Anyag: nagyszilárdságú alumínium öntvény
- Kopás- és korrózió védelem: kemény eloxálás
- Szín: fekete

<b>Műszaki adatok</b>	
<b>Típuscsalád</b>	<b>MasterStream</b>
Cikkszám	MP-RS4000-BJ
<b>Főbb paraméterek</b>	
Szabályozás jellege	Automatikus <ul style="list-style-type: none"><li>• állandó nyomás, változó vízmennyiség</li><li>• a vízmennyiség a sugárképpel nem változik</li></ul>
Térfogatáram	900-1300-2000-3000-4000 l/perc
Névleges üzemi nyomás	7 bar
Maximális üzemi nyomás	16 bar
Bemeneti csatlakozás	2,5" BSPM belső csőmenet
Csatlakozó kialakítása	3 körmös „Rocker”
Csatlakozás jellege	360°-ban folyamatosan körbeforgó
<b>Működtetés</b>	
Elzáró szerelvény	Nincs
<b>Sugárkép</b>	
Sugárkép	Egyenes sugártól ködsugárig, folyamatos
Sugárkép állítás	Forgató gyűrűvel
Sugár porlasztás	Fix fogakkal
Fogazat	Ütésvédőbe integrált keménygumi fogazat
<b>Kivitel</b>	
Anyag	Alumínium öntvény (ANSI 356-T6)
Korrózió- és kopásgátló bevonat (külső és belső)	Kemény eloxálás (MIL-A-8625F Typ III. class 2)
Szín	Fekete
Tömeg	4,0 kg
Tanúsítás	Nincs adat

## Ajánlott tartozékok



FoamJet FJ-LX-M  
nehézhab feltét

## Főbb jellemzők

### Változtatható (beállítható) térfogatáram

- A vízfolyást úgy lehet beállítani, hogy meg kell nyomni a külső terelőlapot, és a kívánt helyzetbe kell forgatni.
- A térfogatáramot lézergravírozott felirat jelzi.
- A vízágyúfejet a beállítás megváltoztatásához le kell állítani.

### Sugárkép

- Folyamatosan változtatható, a kötött sugártól a széles (védő) ködsugárig.
- Kézi sugárkép állítás forgató gyűrű segítségével.
- Öntött gumi fogazat, amely a vízágyú fej elülső ütésvédő gyűrűjének szerves részét képezi, és maximális tartósságot biztosít.
- Teljesen kitöltött ködsugár jön létre, amely mint egy pajzs, maga előtt tolja a hőt, a lángot és a füstöt.

