

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

Műszaki adatok	
Típuscsalád	MasterStream
Cikkszám	MP-RS4000-BJ
Főbb paraméterek	
Szabályozás jellege	Automatikus <ul style="list-style-type: none">• állandó nyomás, változó vízmennyiség• a vízmennyiség a sugárképpel nem változik
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
Működtetés	
Elzáró szerelvény	Nincs
Sugárkép	
Sugárkép	Egyenes sugártól ködsugárig, folyamatos
Sugárkép állítás	Forgató gyűrűvel
Sugár porlasztás	Fix fogakkal
Fogazat	Ütésvédőbe integrált keménygumi fogazat
Kivitel	
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.

