

ATH-M-3-SS

Počet trysek na hlavici

- 3 trysky ... **3**
- 2 trysky ... **2**
- 1 tryska ... **1**

Materiál tělesa trysky

- SS** ... nerez ocel
- PL** ... plast



Průmyslové aplikace:

- prevence statické elektřiny
- prevence víření prachu
- chlazení
- zvlhčování atd.

Suchá mlha:

je definována jako velmi jemná mlha, kdy střední průměr kapiček je 10 µm a méně.

Tryskovou hlavici můžeme dodávat s jednou, dvěma nebo třemi tryskami. Výběr závisí na typu aplikace a hlavně na objemu prostor, které je třeba zvlhčovat.

Technické parametry

Pracovní tlak	max 3 bar
Spotřeba tl. vzduchu (3 bar)	70 - 150 NI/min
Střední průměr kapek	7,5 µm
Postřikový výkon	2,4 – 7,2 l/hod
Pneumatické připojení	G 1/8
Materiál	plast / nerezová ocel
Max. přípustná teplota	40 °C



Instalace

- Přes otvor plnění vzduchu (G1/8) pro zavěšení se shora
- Přes spodní otvor M8 na montáž zespod

Rozměry

