

## MSA UGELLO A CONO PIENO FULL CONE NOZZLE BOQUILLA DE CONO LLENO

### Caratteristiche

La loro particolare geometria è studiata per incrementare la forza di impatto dell'aria garantendo ridotti livelli di rumorosità.

La connessione è con filettatura maschio BSPT ed a richiesta NPT.

Lo spray d'aria è ad alto impatto, circolare e prodotto dal soffiaggio di 8 fori.

Elevata robustezza e peso molto ridotto.

Eccellente livello di silenziosità anche a pressioni di esercizio elevate.

### Characteristics

Their particular geometry is studied to increase the impact force of air guarantee reduced levels of noise.

Connection is BSPT male thread and on request NPT.

Air spray has high impact, it's circular and produced by blow from 8 holes.

High strength and low weight. Excellent level of silence even at high exercise pressure.

### Applicazioni

- Asciugatura.
- Raffreddamenti.
- Pulizia.
- Asportazione polveri.
- Trasporto.
- Creazione di barriere d'aria.

### Applications

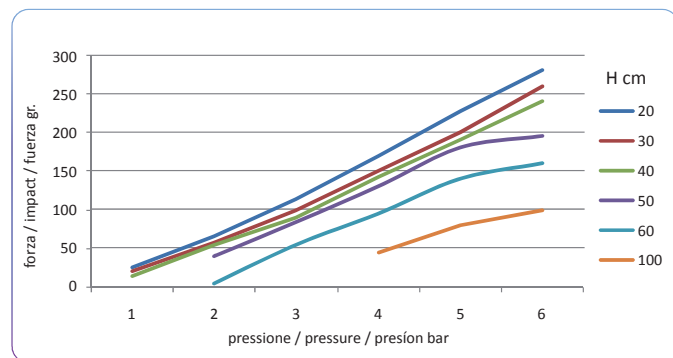
- Drying.
- Cooling.
- Clearing.
- Dust removal.
- Transport.
- Creation of air curtains.

### Materiale

Aisi303, Aisi316L, altri materiali su richiesta.

### Material

SS303, SS316L, other material on request.

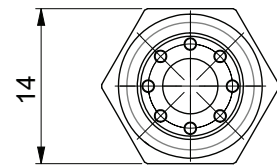
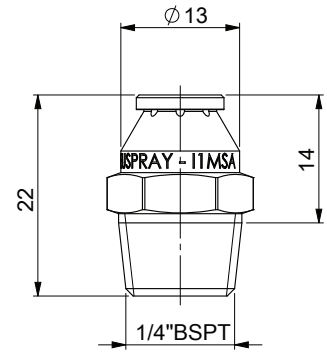


### Forza d'impatto

#### Impact force

#### Fuerza de impacto

## MSA



### Caratteristiche

Su particolare geometria è studiata per aumentare la forza di impatto del air, garantendo così bassi livelli di rumore.

La conexión es con rosca macho BSPT y NPT bajo pedido.

El pulverizado de aire es de alto impacto, de forma circular y producido a través del soplado de 8 agujeros.

De alta resistencia y peso muy reducido.

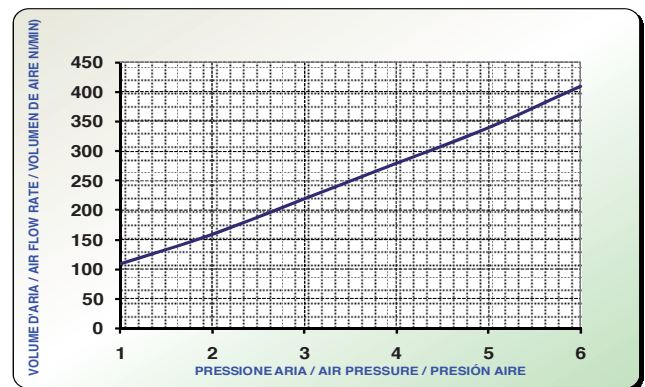
Muy silenciosa, incluso a altas presiones de trabajo.

### Aplicaciones

- Secado.
- Enfriamiento.
- Limpieza.
- Eliminación de polvo.
- Transporte.
- Creación de cortinas de aire.

### Material

Aisi303, Aisi316L, otros materiales bajo pedido.



### Portata ugello I1MSA1 (8 fori da 1mm.)

#### Capacity nozzle I1MSA1 (8 holes 1 mm)

#### Caudal boquilla I1MSA1 (8 orificios de 1 mm.)