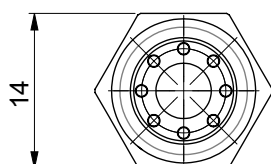
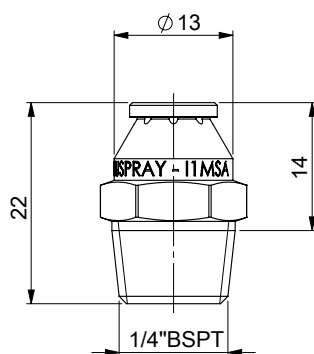


MSA



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.

Applicazioni

Il campo di impiego può essere:

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

Characteristics

Their particular geometry is studied to increase the impact force of air guarantee reduced lives of noise. Connection is BSPT male thread and on request NPT. Air spray has high impact, circular and produced by blow from 8 holes. High strength and low weight. Excellent level of silence even at high exercise pressure.

Applications

The field of use may be:

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

Características

Su particular geometría, está diseñada para aumentar la fuerza de impacto del aire, garantizando así, bajos niveles de ruido. La conexión es con rosca macho BSPT y NPT bajo pedido. El pulverizado de aire es de alto impacto, de forma circular y se produce soplando a través de sus 8 agujeros. De alta resistencia y peso muy reducido. Muy silenciosa, incluso a altas presiones de trabajo.

Aplicaciones

Su campo de utilización puede ser:

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

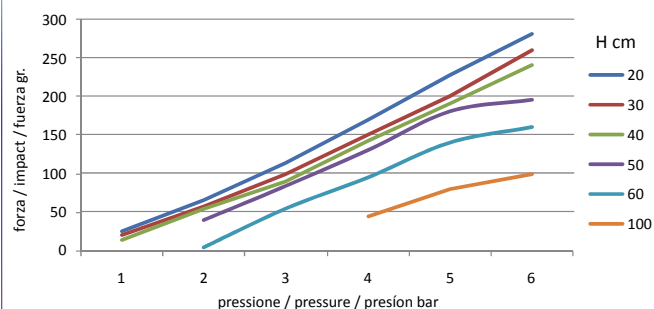
Come Ordinare

How to order

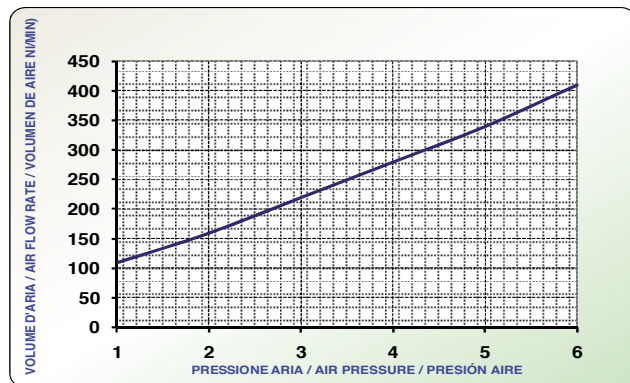
Para Pedidos

MATERIAL	THREAD	MODEL	CAPACITY FACTOR
Legend at pag.7	Legend at pag.7	MSA	*

* Si prega di contattare i nostri uffici per maggiori informazioni
Please contact our offices for more details
Por favor, póngase en contacto con nuestras oficinas para más detalles



Forza impatto
Impact
Fuerza de Impacto



Porta ugello I1MSA1 (8 fori da 1mm.)
Capacity nozzle I1MSA1 (8 holes 1 mm)
Caudal boquilla I1MSA1 (8 orificios de 1 mm.)