



ATOMIZZATORI IDRAULICI - HYDRAULIC ATOMIZING - ATOMIZADORES HIDRÁULICOS

ATOMIZZATORI IDRAULICI CX - MX CX - MX HYDRAULIC ATOMIZERS ATOMIZADORES HIDRAULICOS CX - MX



CX



MX



MX - FILTRO 100 o 50 MESH
MX - FILTER 100 or 50 MESH
MX - FILTERO 100 o 50 MESH

Caratteristiche

Gli atomizzatori idraulici consentono di nebulizzare il liquido molto finemente con la sola pressione idraulica ottenendo un cono semipieno. Testina CX assemblabile con gli accessori. Ugello 1/4 MX è costruito in corpo unico con possibilità di filtrino posteriore.

Characteristics

These nozzles produce very fine atomized droplets using hydraulic pressure alone and obtaining a semi-full conic spray pattern. CX spray tip can be assembled with accessories. One piece 1/4 MX nozzle with threaded rear filter is optional.

Características

Los atomizadores hidráulicos permiten una nebulización muy fina gracias únicamente a la presión hidráulica. La pulverización es en forma de cono semipleno. El orificio CX se puede montar en los accesorios. La boquilla 1/4 MX es una sola pieza con la posibilidad de adaptar un filtro posterior.

Applicazioni

- Umidificazioni
- Abbattimento polveri
- Deodorizzazioni
- Lavaggi aria e gas
- Lubrificazioni
- Raffreddamenti

Applications

- Humidifying
- Dust control
- Deodorizations
- Air and gas washing
- Lubrications
- Cooling

Aplicaciones

- Humidificación
- Control de polvo
- Desodorización
- Lavado de aire y gas
- Lubricación
- Refrigeración

Come ordinare

Ex. 1/4" MX-1 INOX

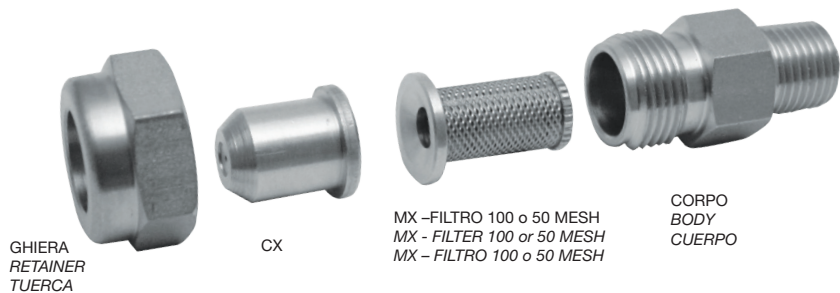
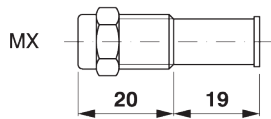
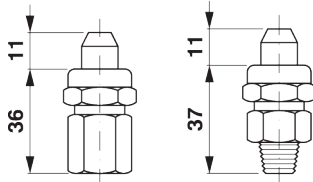
How to order

E.g. 1/4" MX-1 SS303

Para pedidos

Ej. 1/4" MX-1 INOX

MATERIALE MATERIAL MATERIAL	ATTACCO THREAD ROSCA DE CONEXIÓN	MODELLO MODEL MODELO	ORIFIZIO FLOW ORIFICE ORIFICIO	ANGOLO ANGLE ÁNGULO	CODICE ARTICLE CODE CÓDIGO
I	1	MX1	-	-	I1MX1



GHIERA
RETAINER
TUERCA

CX

MX - FILTRO 100 o 50 MESH
MX - FILTER 100 or 50 MESH
MX - FILTRO 100 o 50 MESH

CORPO
BODY
CUERPO

TIPO TYPE TIPOS	Ø 1 mm	PRESSIONE - PRESSURE - PRESIÓN (bar)						bar
		2	5	10	15	20	30	
		PORTATA - CAPACITY - CAUDAL (lt/h)						
0.7	0.35			5.2	6.3	7.3	8.9	35°
1	0.4	—	—	6.4	7.8	9.1	11.2	60°
1.5	0.5	—	—	10.5	13.1	15.1	18.5	70°
2	0.6	—	10.2	14.3	17.7	20.1	25.2	75°
3	0.9	—	15.2	21.2	26.4	30.5	37.6	70°
4	1.1	—	20.1	29.1	35.2	40.4	50.5	80°
6	1.1	19.2	30.1	43	53	61	74	75°
8	1.5	26	40	57	70	81	99	90°
10	1.6	32	50	71	88	102	125	80°
12	1.9	38	61	86	105	120	150	80°
14	1.9	45	71	100	124	144	175	85°
18	1.9	57	91	129	158	182	220	85°
22	1.9	70	110	157	193	220	270	70°
26	2.2	83	131	186	225	260	320	85°