CONO VUOTO AMPIO A3

A3 WIDE HOLLOW CONE CONO VACIO GRAN ANGULO A3









Caratteristiche

Testina rimovibile Spruzzo a 90° rispetto l'asse di ingresso

Applicazioni

Lavaggio e raffreddamento aria e gas Abbattimento polveri Trattamenti superficiali Umidificazioni

- Ossigenazione acque
- Raffreddamento tetti

Come ordinare

Es. 1/4" MA3-1 INOX

Characteristics

Removable cap 90° spray from the inlet axis

Applications

Washing and cooling of air and gas Dust control. Surface treatments Humidifications

- Water aerating
- Roof cooling

Caracteristicas

- Cabeza intercambiable
- Pulverización a 90° en relación al eje de entrada del líquido

Aplicaciones

- Lavado y enfriamiento de aire y gas
- Control de polvo
- Tratamiento de superficies
- Humidificación
- Oxigenación de agua
- Enfriamiento

How to Order

E.g. S.S. 1/4" MA3-1

Para pedidos

Ej. 1/4"MA3-1 INOX

MATERIALE	ATTACCO	MODELLO	ORIFIZIO	ANGOLO	CODICE
MATERIAL	THREAD	MODEL	FLOW ORIFICE	ANGLE	ARTICLE CODE
MATERIAL	ROSCA DE CONEXIÓN	MODELO	ORIFICIO	ANGULO	CÓDIGO
ı	1	MA31	-	-	I1MA31

	DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)									
Ø	1	L	l1	L1	Н					
1/8	16	22	24	30	9.5					
1/4	21	30	25.5	34	12.5					
3/8	24	34	28.5	38	14.5					
1/2	33.5	47	35	50	19					
3/4	39.5	56	41	61	22					

TIPO DI UGELLO TYPE OF NOZZLE TIPOS DE BOQUILLAS		Ø1 mm	Ø2 mm	PRESSIONE - PRESSURE - PRESIÓN (bar)								bar	
				0.75	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	0.7
				PORTATA - CAPACITY - CAUDAL (I/min)									⋖°
1/8 F - A3 - 0.5 1/8 F - A3 - 1 1/8 F - A3 - 2 - 3 1/8 F - A3 - 3 - 5 1/8 F - A3 - 3 - 5 1/8 F - A3 - 5 - 10 1/8 F - A3 - 5 - 10 1/8 F - A3 - 8 - 10	1/8 M - A3 - 0.5 1/8 M - A3 - 1 1/8 M - A3 - 2 - 3 1/8 M - A3 - 3 1/8 M - A3 - 3 - 5 1/8 M - A3 - 5 1/8 M - A3 - 5 1/8 M - A3 - 5 - 10 1/8 M - A3 - 8 - 10	1.1 1.4 2.1 2.7 3.3 4.5 3.0 4.5 4.5	0,9 1.7 2.1 2.4 2.4 2.1 3.3 3.0 3.8	0.19 0.39 0.96 1.17 1.34 1.60 1.96 2.54 3.50	0.22 0.45 1.13 1.35 1.55 1.85 2.28 2.94 4.05	0.27 0.55 1.38 1.65 1.90 2.27 2.76 3.60 4.96	0.32 0.63 1.60 1.92 2.19 2.62 3.22 4.16 5.72	0.36 0.71 1.79 2.14 2.45 2.92 3.60 4.65 6.40	0.39 0.78 1.96 2.35 2.68 3.20 3.95 5.09 7.00	0.45 0.90 2.26 2.71 3.10 3.70 4.56 5.87 8.10	0.51 1.01 2.52 3.03 3.46 4.14 5.10 6.56 9.06	0.55 1.10 2.76 3.32 3.80 4.53 5.58 7.20 9.90	110 115 115 115 115 130 115 125
1/4 F - AA3 - 1 1/4 F - AA3 - 1 - 5 1/4 F - AA3 - 1 - 10 1/4 F - AA3 - 1 - 15 1/4 F - AA3 - 2 - 5 1/4 F - AA3 - 2 - 10 1/4 F - AA3 - 5 1/4 F - AA3 - 5 - 10 1/4 F - AA3 - 8 - 10 1/4 F - AA3 - 8 - 15 1/4 F - AA3 - 15	1/4 M - AA3 - 1 1/4 M - AA3 - 1 - 5 1/4 M - AA3 - 1 - 10 1/4 M - AA3 - 1 - 15 1/4 M - AA3 - 2 - 5 1/4 M - AA3 - 2 - 10 1/4 M - AA3 - 5 - 10 1/4 M - AA3 - 5 - 15 1/4 M - AA3 - 8 - 10 1/4 M - AA3 - 8 - 10 1/4 M - AA3 - 8 - 15 1/4 M - AA3 - 10 - 15 1/4 M - AA3 - 10 - 15	1.4 3.3 4.5 5.4 3.3 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	1.7 1.4 1.4 1.4 2.1 3.6 3.6 3.6 4.1 4.7 5.8	0.39 0.66 0.82 0.93 1.82 1.96 2.54 3.02 3.50 3.90 4.30 4.72 5.87	0.45 0.76 0.95 1.10 1.50 1.85 2.94 3.50 4.05 4.51 4.95 5.78	0.55 0.86 1.17 1.35 1.85 2.27 2.76 3.60 4.30 4.96 5.52 6.05 6.67 8.30	0.63 1.08 1.34 1.55 2.15 2.62 3.22 4.16 4.94 5.72 6.37 7.70 9.60	0.71 1.21 1.75 2.42 2.92 3.60 4.65 5.54 6.40 7.13 7.82 8.62 10.7	0.78 1.33 1.64 1.95 2.63 3.20 3.95 5.09 6.07 7.80 8.60 9.42 11.7	0.90 1.53 1.90 2.24 3.00 3.70 4.56 5.87 7.00 8.10 9.02 9.90 13.5	1.01 1.71 2.12 3.00 3.41 4.14 5.10 6.56 7.82 9.06 10.1 11.0 12.2	1.10 1.87 2.33 3.30 3.60 4.53 5.58 7.20 8.55 9.90 11.0 12.1 13.4 16.6	110 110 140 105 120 140 115 130 130 130 120 130
3/8 F - A3 - 5 - 10 3/8 F - A3 - 5 - 15 3/8 F - A3 - 8 - 10 3/8 F - A3 - 8 - 10 3/8 F - A3 - 10 3/8 F - A3 - 8 - 15 3/8 F - A3 - 8 - 25 3/8 F - A3 - 15 3/8 F - A3 - 20 3/8 F - A3 - 20 3/8 F - A3 - 25 3/8 F - A3 - 25	3/8 M - A3 - 5 - 10 3/8 M - A3 - 5 - 15 3/8 M - A3 - 8 - 10 3/8 M - A3 - 8 - 10 3/8 M - A3 - 10 3/8 M - A3 - 10 - 15 3/8 M - A3 - 10 - 15 3/8 M - A3 - 10 - 20 3/8 M - A3 - 15 - 20 3/8 M - A3 - 15 - 20 3/8 M - A3 - 15 - 30 3/8 M - A3 - 15 - 30 3/8 M - A3 - 25 3/8 M - A3 - 25	4.5 5.4 4.5 5.4 5.4 7.4 5.9 6.1 5.9	3.55 4.50 4.50 4.50 5.01 5.01 6.1 7.1 7.4	2.54 3.02 3.50 3.90 4.30 4.72 5.07 5.45 5.87 7.85 7.85 8.60 9.88	2.94 3.50 4.05 4.51 4.95 5.45 5.90 6.30 6.78 7.70 9.05 9.05 9.11.4	3.60 4.30 4.96 5.52 6.05 6.67 7.72 8.30 9.41 11.1 12.2 15.3	4.16 4.94 5.72 6.37 7.00 7.70 8.36 8.91 9.60 10.9 12.8 14.1 16.1	4.65 5.54 6.40 7.82 8.62 9.23 9.96 10.7 12.2 14.3 15.7 19.9	5.09 6.07 7.00 7.80 8.60 9.42 10.9 11.7 13.3 15.6 17.2 21.6	5.87 7.00 8.10 9.02 9.90 10.9 11.8 12.6 13.5 15.4 18.1 19.9 22.8 25.0	6.56 7.82 9.06 10.1 11.0 12.2 13.2 14.1 15.1 17.2 20.2 22.2 25.5 28.0	7.20 8.55 9.90 11.0 12.1 13.4 15.4 16.6 18.9 22.2 24.4 28.0 30.6	13 ¹ 14 12 12 13 12 12 12 12 11 11 10 10 10
/2 F - A3 - 50	1/2 M - A3 - 50	11.1	9.5	19.6	22.8	27.6	32.2	36.0	39.5	45.5	51.0	55.8	11
3/4 F - A3 - 80	3/4 M - A3 - 80	14.3	12.7	31.2	36.1	44.2	51.0	56.8	62.5	72.2	80.6	88.4	11