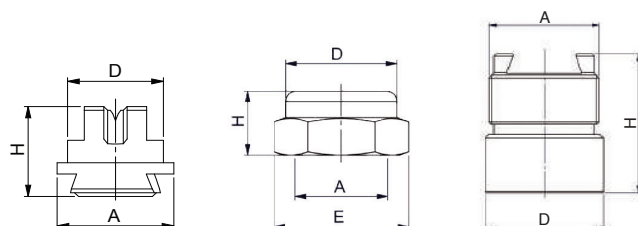
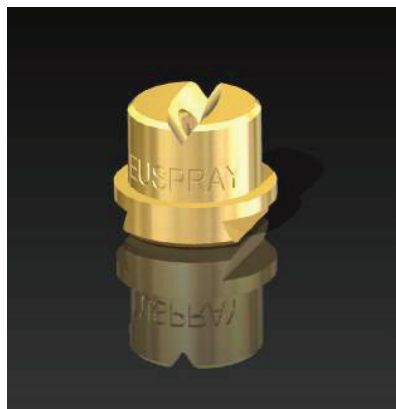


CRC1



Caratteristiche

Ugello a getto piatto con distribuzione uniforme. Connessione a "cola di rondine" per semplice sostituzione e orientamento. Disponibile con nipplo a saldare e ghiera di chiusura. Materiali disponibili: ottone, Aisi303, Aisi316, materiale plastico.

Applicazioni

Trattamenti superficiali metalli.
Raffreddamento e lubrificazione dei rulli di laminazione.
Decappaggio.
Lavaggio.

Characteristics

Flat spray nozzle with uniform spray pattern. "Dove tail" connection for an easy maintenance and orientation. Available with welding nipple and nut. Available materials: brass, Aisi303, Aisi316, plastic material.

Applications

Metal surface treatment
Cooling and lubrication of rolling rolls.
Pickling.
Washing.

Características

Boquilla de chorro plano con distribución uniforme. Conexión "cola de milano" que facilitan el mantenimiento y la orientación. Disponible con cuerpo a soldar con tuerca. Materiales disponibles: latón, acero Aisi303, acero Aisi316, material plástico.

Aplicaciones

Tratamiento de superficies.
Enfriamiento y lubricación cilindros de laminación.
Decapado.
Lavados.

Come Ordinare

How to order

Para Pedidos

MATERIAL	SIZE	MODEL	CAPACITY FACTOR	ANGLE
Legend at pag.7	3/8" or 3/4"	CRC1	Check table below	Check table below

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)

A	H	D	SIZE
14,7	12	12,2	3/8"
23,8	15	20	3/4"

DIMENSIONI ACCESSORI - ACCESSORIES DIMENSION - DIMENSIONES ACCESORIOS (mm)

CODICE - CODE - CODIGO	A	H	D	E
Nut 3/8"	3/8	12	21	22
Nut 3/4"	3/4	14	31	32
Welding Nipple 3/8"	3/8	17	18	
Welding Nipple 3/4"	3/4	27	27	

TIPO DI UGELLO NOZZLE TYPE TIPO DE BOQUILLA

3/8" SIZE 3/4" SIZE

Fattore di portata Flowrate Code Código Caudal

PRESSIONE - PRESSURE - PRESIÓN (bar)

1 2 3 4 6 8 10

PORTATA - CAPACITY - CAUDAL (l/min)

ANGOLO <° ANGLE <° ÁNGULO <°

TIPO DI UGELLO NOZZLE TYPE TIPO DE BOQUILLA	Fattore di portata Flowrate Code Código Caudal	1	2	3	4	6	8	10	ANGOLO <° ANGLE <° ÁNGULO <°
•	04	0,9	1,3	1,6	1,8	2,3	2,6	2,9	45 - 60 - 90 - 120
•	05	1,2	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	3,7	45 - 60 - 90 - 120
•	06	1,3	1,9	2,3	2,7	3,3	3,8	4,2	45 - 60 - 90 - 120
•	08	1,8	2,6	3,2	3,7	4,5	5,2	5,8	45 - 60 - 90 - 120
•	10	2,3	3,2	3,9	4,5	5,5	6,4	7,1	45 - 60 - 90 - 120
•	15	3,4	4,8	5,9	6,8	8,3	9,6	10,8	45 - 60 - 90 - 120
•	20	4,5	6,4	7,8	9,0	11,0	12,7	14,2	45 - 60 - 90 - 120
•	30	6,8	9,6	11,7	13,5	16,5	19,1	21,4	45 - 60 - 90 - 120
•	40	9,0	12,7	15,6	18,0	22,1	25,5	28,5	45 - 60 - 90 - 120
•	50	11,3	15,9	19,5	22,5	27,6	31,8	35,6	45 - 60 - 90 - 120
•	60	13,3	18,9	23,1	26,7	32,7	37,7	42,2	45 - 60 - 90 - 120
•	70	15,6	22,0	27,0	31,2	38,2	44,1	49,3	45 - 60 - 90 - 120
•	80	23,6	28,0	31,0	33,3	36,9	39,6	41,9	45 - 60 - 90 - 120
•	127	37,2	44,3	49,0	52,7	58,3	62,6	66,2	45 - 60 - 90 - 120
•	158	46,3	55,1	61,0	65,5	72,5	78,0	82,4	45 - 60 - 90 - 120
•	197	57,7	68,7	76,0	81,7	90,4	97,1	102,7	45 - 60 - 90 - 120
•	316	92,7	110,2	122,0	131,1	145,1	155,9	164,8	45 - 60 - 90 - 120