

CD6
UGELLI AUTOPULENTI
SELF-CLEANING NOZZLES
BOQUILLAS AUTOLIMPIANTES

Caratteristiche

Getto piatto o rettilineo ben definito, buona forza d'impatto. Riducendo la pressione in linea, una molla allontana il pistoncino interno dando la possibilità di spurgare le particelle intasanti.

Angoli di spruzzo disponibili 0°- 45°- 60°- 80°.

Questi ugelli sono inoltre disponibili con doppio spruzzo opposto: in questo caso la portata del singolo ugello indicata in tabella deve essere duplicata.

Applicazioni

- Lavaggi industriali con acque sporche e acque bianche.
- Lavaggio tele e feltri in cartiera.

Materiali

Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

Characteristics

Well-defined flat or needle jet with high impact. Reducing the line pressure a spring retracts inside piston to purge suspended solids from the clogged nozzle.

Available spray angles: 0°- 45°- 60°- 80°.

These nozzles are also available with double opposed spray; in this case the single nozzle capacity as shown on the table must be multiplied by two.

Applications

- Dirty waters industrial washing and white waters.
- Wires and felts washing in paper industry.

Materials

SS303, SS316L, other on request.

Características

Chorro plano o rectilíneo bien definido con gran fuerza de impacto. Reduciendo la presión de línea, un resorte retrae el piston interior, dando así la posibilidad de purgar las partículas que hayan obstruido el orificio.

Ángulos de aspersion posibles: 0°- 45°- 60°- 80°.

Estas boquillas estan ademas disponibles con doble rocaido opuesto: en este caso, se debe duplicar la capacidad de cada boquilla indicada en la tabla.

Aplicaciones

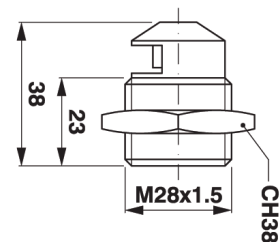
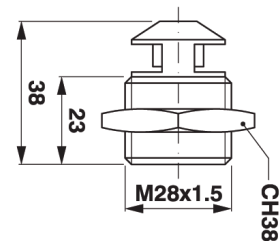
- Lavado industrial con agua impura o calceara.
- Lavado de fieltros y telas para papeleras.

Materiales

Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.



CD6



Flow Factor	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)							
		3	5	10	15	20	30	40	60
Capacity (Lpm)									
1	0,25	1,0	1,3	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,4
2	0,84	3,3	4,2	6,1	7,5	8,6	10,5	12,2	15,0
3	1,14	4,5	5,8	8,4	10,3	11,9	14,5	16,8	20,6
4	1,90	7,5	9,7	14,0	17,1	19,8	24,2	28,0	34,3
5	2,46	9,7	12,5	17,9	21,9	25,3	31,0	35,8	44,0
6	2,91	11,5	14,6	21,0	25,7	29,7	36,4	42,0	51,5
7	3,07	12,1	15,5	22,1	27,0	31,2	38,2	44,2	54,2
8	3,52	13,9	18,2	25,4	31,0	36,0	44,0	51,0	62,3