

Ugelli tangenziali a cono pieno - **Serie OCLWFR**
*Tangential feed full-cone nozzles - **OCLWFR Series***



Ugelli tangenziali a cono pieno - Serie OCLWFR

Tangential feed full-cone nozzles - OCLWFR Series

OCLWFR

Privi di diffusore a disco

Without swirl-disc

Caratteristiche

- Gocce di grandi dimensioni
- Montaggio rapido a molla senza filettature
- Inserto inox che protegge il foro e aumenta la vita utile
- Passaggi ampi per ridurre l'intasamento
- O-Ring commerciale di facile sostituzione

Features

- Large droplets
- Spring based quick-clamp, no thread needed
- Stainless steel insert covering the hole and extending life
- Large bores to reduce clogging
- Commercial and easy to replace O-Ring

Applicazioni

- Abbattimento polveri
- Impianti di lavaggio
- Pastorizzatori
- Sistemi di raffreddamento

Applications

- Dust suppression
- Washing machines
- Pasteurizers
- Cooling systems

Condizioni di lavoro

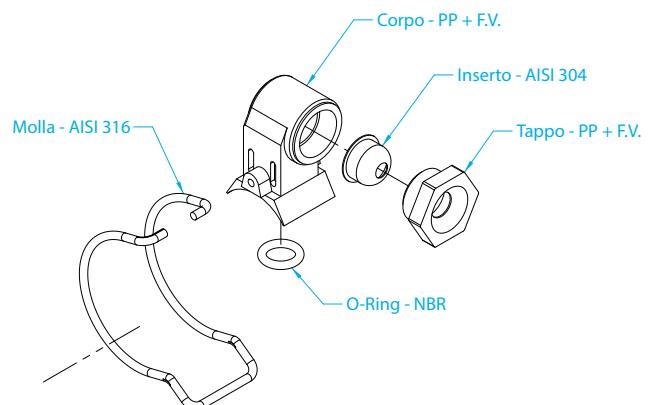
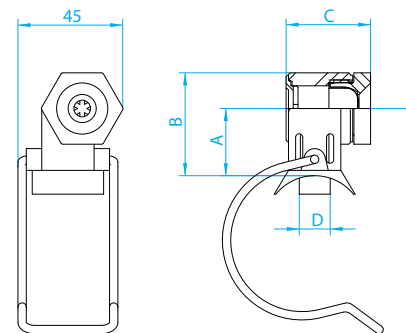
- Temperatura massima: 100°C
- Pressione massima: 5 bar(g)
- Studiato per fluidi a base acquosa
- Compatibile con acidi e basi deboli

Working conditions

- Max. Temperature: 100°C
- Max. Pressure: 5 bar(g)
- Studied for water-based fluids
- Compatible with weak acids and bases

Dimensioni - Dimensions

Codice per tubo Code for pipe	W06	W07	W08	W09
	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	30	30	33	33
B	43	43	47	47
C	36	36	36	36
D	12,9	12,9	13,9	13,9
Colore / Colour				



Dati operativi - Operative data

Angolo / Angle 90°							Portata [l/min] scaricata alla pressione - Flow [l/min] discharged at pressure						
	Attacco				Codice Portata Flow Code	Ø min. [mm]	0,5 [bar]	1 [bar]	1,5 [bar]	2 [bar]	3 [bar]	4 [bar]	5 [bar]
	W06	W07	W08	W09									
	x	x	x	x	437	3,0	2,9	4,5	5,2	5,9	7,1	8,0	8,9
	x	x	x	x	456	4,0	4,5	6,3	7,5	8,5	10,3	11,8	13,2
	x	x	x	x	468	4,7	6,0	8,0	9,6	10,8	13,3	15,2	17,0
	x	x	x	x	480	5,5	7,1	9,9	12,1	13,7	16,7	19,0	21,2
	x	x	x	x	490	6,5	8,8	12,1	14,5	16,8	20,1	23,0	25,7
	x	x	x	x	499	7,0	10,6	14,4	17,3	20,0	24,2	27,8	31,1
		x	x	505	7,0	11,6	16,1	19,4	22,5	26,8	30,8	34,4	



C.B.N. S.a.s. di Monica Rosa Cibien & C.
Ugelli spruzzatori ed atomizzatori per impianti industriali
Spray nozzles and atomizers for industrial plants

20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Via Copernico, 56
Tel. 02.44.53.875 - Fax 02.44.52.826
www.cbnsnc.it - e-mail info@cbnsnc.it