

SEZIONE 1/SECTION 1



**UGELLI ASSIALI
A CONO VUOTO
AXIAL-FEED
HOLLOW-CONE NOZZLES**



Sezioni

Il catalogo è suddiviso in sezioni contraddistinte da colori diversi, ogni colore identifica un particolare tipo di getto.

All'inizio di ogni sezione, una serie di informazioni tecniche potrà aiutarvi ad individuare il tipo di ugello più adatto alle vostre esigenze.

GETTO A CONO VUOTO	GETTO A CONO VUOTO TANGENZIALE	GETTO A CONO PIENO	GETTO PIATTO E GETTO RETTILINEO	GETTO ATOMIZZATO	ACCESSORI
HOLLOW-CONE JET	TANGENTIAL FEED HOLLOW-CONE JET	FULL-CONE JET	VEE-JET AND RECTILINEAR JET	ATOMIZED-JET	ACCESSORIES

Sections

For your easy reference we have divided our brochure into sections, marked by different colours, every colour identifies a particular shape of jet.

At the beginning of every section you will find the technical information, that will assist you in choosing the correct nozzle design for your applications.

Dimensione orifizi

Le dimensioni degli orifizi sono espresse in mm e i valori indicati sono nominali.

Orifices dimensions

The dimensions of the orifices are indicated in mm and the values are nominal.

Raccordo filettato

Tutti gli ugelli sono forniti con raccordo standard GAS CILINDRICO (BSP) o GAS CONICO (BSPT).
Filettature NPT o altre a richiesta.

Threaded connection

All our nozzles have standard PARALLEL GAS thread (BSP) or CONICAL GAS thread (BSPT).
NPT thread or other thread on request.

Legenda

- Ø **E** = Massimo diametro di passaggio libero, affinché le particelle sospese nel liquido non intasino l'ugello.
- Ø **U** = Diametro nominale dell'orifizio.
- Ø **O** = Diametro nominale equivalente.
- X** = Raccordo filettato femmina.
- Y** = Raccordo filettato maschio.

Key

- Ø **E** = The maximum diameter of free passage, so that the solid particles in the sprayed liquid do not clog the nozzle.
- Ø **U** = The nominal diameter of the orifice.
- Ø **O** = The equivalent nominal diameter.
- X** = Female thread connection.
- Y** = Male thread connection.

Tabelle dati operativi

Le tabelle delle portate riportano nella colonna evidenziata in azzurro la portata rilevata alla pressione di 2 bar, che è la pressione di riferimento in fase di collaudo del prodotto. Le portate relative a pressioni differenti esposte nelle tabelle sono il risultato di un calcolo matematico. A richiesta è possibile collaudare gli ugelli a pressioni differenti (da 0,5 a 100 bar).

Operative data tables

The flows tables report on the blue column the flow measured at 2 bar, that is the datum flow during the production tests. Flow values at different pressures have been calculated. We can test our nozzles at different pressure (from 0,5 to 100 bar) on request.

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO OCy - Dimensione raccordo OCy TYPE - Thread dimension				CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min										
3/4"	1"	1"1/4	1"1/2		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar
▼				240	5,0	4,6	8,6	11,4	13,4	15	17,6	20	22	25	29
▼				260	5,5	5,0	9,8	12,9	15,2	17	20	22	25	28	32
▼				270	5,8	5,5	10,3	13,6	16,0	18	21	24	26	30	34
				320	5,0	5,0	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	28,0	32,0



È facile ordinare

Dalle tabelle è possibile recuperare tutti i dati necessari per l'ordinazione.

Ecco un esempio di come ordinare un ugello a cono pieno serie OC, raccordo maschio da 2" 1/2, portata 152 l/min., pressione 2 bar, angolo 90°, materiale AISI 316 (vedi pag 45):

It's easy to pass an order

You can find on the flow tables all data to pass an order. For example you want to order a full-cone nozzle OC serie, male connection, 2" 1/2 thd., flow 152 l/min., pressure 2 bar, spray angle 90°, material AISI 316 (see page 45):

OC y 2" 1/2 632 90° AISI 316

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO OCx-y - Dimensione raccordo OCx-y TYPE - Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min											AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH	
2"	2"1/2	3"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	90°	120°
▼			576	10,0	14,0	67	89	104	117	138	154	169	193	223	●	●
▼			622	11,0	14,5	82	108	127	142	167	187	205	234	270	●	●
▼	▼		632	12,5	15,0	87	115	135	152	179	201	219	251	289	●	●
▼			650	12,5	15,5	98	125	145	170	200	224	245	284	330	●	●

Codici materiali

Cod.	Descr.
01	FERRO - CARBON STEEL
02	AISI 316 S.S.
03	AISI 316L S.S.
04	AISI 303 S.S.
05	AISI 304 S.S.
06	OTTONE - BRASS
07	OTTONE (nichelato/cromato) CHROMIUM-PLATED BRASS
08	PVC
09	DELIRIN
10	POLIPROPILENE - PP
11	PTFE + FV/GF

Cod.	Descr.
12	NYLON
13	ABS
14	AISI 430
15	AISI 430F
16	HOSTAFORM
17	HASTELLOY C
18	TITANIO - TITANIUM
19	INCOLOY 825
20	BRONZO - BRONZE
21	PVDF
22	POLIZENE
23	BYBLEND

Materials code

Cod.	Descr.
24	AISI 304L S.S.
25	INCONEL
26	SAF 2205
27	AISI 310 S.S.
28	AISI 420
29	AISI 904L
30	PP + TALCO - POWDER
31	AVP
33	POLIPROPILENE + F.V. PP + G.F.
36	PTFE
37	PFA

Codici raccordi

Cod.	Descr.	Cod.	Descr.
01	1/8"	15	5"
02	1/4"	17	6"
03	3/8"	18	36P 3
04	1/2"	19	11P1
05	3/4"	20	12P1
06	1"	21	13P1
07	1"1/4	22	12P1,25
08	1"1/2	23	10 P1
09	2"	24	28 P 1,337 (19FIL.)
10	2"1/2		
11	3"	25	17P1
13	4"	26	18P1

Threads code

Cod.	Descr.	Cod.	Descr.
27	19P1	93	M10
28	24P2	94	M6
29	21P2	95	5/16"
30	25P1	96	M5
50	M8 P0,75 BSPT	97	M8
70	3/8" UNF	98	10P0,75
71	5/8" UNF	99	8,075
72	19 P 1,5		
73	1/2 UNF		
90	20 P2		
92	M4		

Possibilità di personalizzare le marcature.
Ability to customize the markings.



SEZIONE 1 / SECTION 1**UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO
AXIAL-FEED HOLLOW-CONE NOZZLES**

INTRODUZIONE/INTRODUCTION	PAG. 15
SERIE/SERIES O2	PAG. 16
SERIE/SERIES O3	PAG. 17
SERIE/SERIES O4	PAG. 18
SERIE/SERIES O2K	PAG. 19
SERIE/SERIES O3K	PAG. 20
SERIE/SERIES O3M	PAG. 21
SERIE/SERIES O5	PAG. 22
SERIE/SERIES O5ER	PAG. 23
SERIE/SERIES O6	PAG. 24
SERIE/SERIES O5C	PAG. 25
SERIE/SERIES O5AP	PAG. 26
SERIE/SERIES OKD	PAG. 27
SERIE/SERIES OS	PAG. 28

Negli ugelli ad alimentazione assiale il getto a forma di cono vuoto è ottenuto grazie ad un diffusore con fresature inclinate posto all'interno, che imprime un movimento rotatorio al liquido e consente il frazionamento del getto in gocce.

La proiezione del getto a cono vuoto è una corona circolare di liquido.

I nostri ugelli serie "O" sono particolarmente adatti per impianti di umidificazione, raffreddamento, lavaggio di aria e gas e controllo polveri, grazie alle seguenti caratteristiche di spruzzo:

- getto fine ed uniforme con gocce di piccola e media grandezza, a pressioni di esercizio relativamente basse;
- vasta gamma di portate.

La migliore nebulizzazione si può ottenere alle portate più piccole. Infatti le gocce molto fini permettono un significativo aumento della superficie di contatto del fluido atomizzato, fornendo una condizione particolarmente favorevole per un rapido scambio termico.

Tra gli ugelli assiali a cono vuoto i nebulizzatori idraulici possono raggiungere il livello più fine di atomizzazione ottenibile, sfruttando la sola pressione del liquido. Il getto in questo caso è molto uniforme con gocce di piccole dimensioni, che restano sospese nell'aria e lo rendono simile ad una nebbia. Tuttavia il getto prodotto dai nebulizzatori idraulici è influenzato dalle condizioni ambientali e non rimane costante per le lunghe distanze.



In the axial feed nozzles the hollow-cone-shaped jet is obtained by means of a swirl disc having raking millings. The swirl disc ensures an efficient rotation of the liquid and the jet splitting into droplets.

The projection of the hollow-cone jet is a circular crown of liquid.

You need our "O" series nozzles for humidifying in general, cooling and cleaning of air and gas, dust control, because "O" series has the following spraying features:

- fine and uniform jet having small and medium-sized droplets, at relatively low operation pressures;

- wide range of flows.

You can have the best atomization at the lowest flows. The very narrow droplets spectrums allow a significant increase in contact surface of the atomized fluid, thereby providing a particularly favourable condition for fast heat exchange.

Among the axial hollow-cone nozzles you can find the hydraulic atomizers.

They can reach the finest level of nebulization, exploiting to the utmost the pressure of the liquid only. In this case the jet is very uniform and like mist.

However, the jet is influenced by environmental conditions and it does not remain constant for long distances.



UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O2 AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O2 SERIES

0



Tipo / Type O2 y



Tipo / Type O2 x

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate
- Possibilità di inserimento filtro
- Gocce di piccola e media grandezza

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Swirl-disc with raking radial millings
- Equipped, on request, with strain
- Small and medium-sized droplets

TYPICAL APPLICATIONS

- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spaying
- Spray drying
- Desuperheating

CODE STD. MAT.

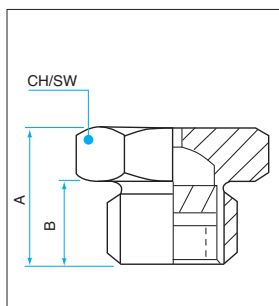
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass
07 Ottone nichelato cromato /Chromium-plated brass
08 PVC
10 Polipropilene / Polypropilene

CODE NOT STD. MAT.

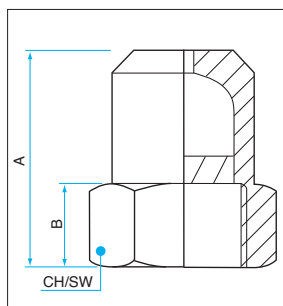
9 Delrin
17 Hastelloy c
18 Titanio/Titanium
21 PVDF
22 Polizene
36 Teflon

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O2 x-y Dimensione raccordo Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min											AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
1/8"	1/4"	3/8"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	45°	60°	90°	120°
▼	▼	▼	034	0,6	0,8		0,24	0,29	0,34	0,42	0,48	0,54	0,64	0,76	●	●		
▼	▼	▼	041	0,7	0,8		0,29	0,36	0,41	0,50	0,58	0,65	0,77	0,92	●	●		
▼	▼	▼	047	1,0	1,0		0,33	0,41	0,47	0,58	0,66	0,74	0,88	1,1	●	●		
▼	▼	▼	061	1,2	1,3	0,31	0,43	0,53	0,61	0,75	0,86	0,96	1,1	1,4	●	●	●	
▼	▼	▼	080	1,4	1,5	0,40	0,57	0,69	0,80	0,98	1,1	1,3	1,5	1,8	●	●	●	
▼	▼	▼	100	1,5	1,6	0,50	0,71	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	●	●	●	
▼	▼	▼	104	1,7	2,0	0,70	0,99	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,6	3,1	●	●	●	●
▼	▼	▼	110	1,8	2,1	1,00	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,5	●	●	●	●
	▼	▼	116	1,9	2,2	1,3	1,8	2,3	2,6	3,2	3,7	4,1	4,9	5,8	●	●	●	●
	▼	▼	122	2,1	2,5	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5	5,1	6,0	7,2	●	●	●	●
	▼	▼	128	2,3	2,6	1,9	2,7	3,3	3,8	4,7	5,4	6,0	7,1	8,5	●	●	●	●
	▼	▼	136	2,8	2,8	2,3	3,3	4,0	4,6	5,6	6,5	7,3	8,6	10,3	●	●	●	●
	▼	▼	144	2,9	3,0	2,7	3,8	4,7	5,4	6,6	7,6	8,5	10,1	12,1	●	●	●	●
		▼	153	3,5	3,7	3,2	4,5	5,5	6,3	7,7	8,9	10,0	11,8	14,1			●	●
		▼	170	3,6	3,9	4,0	5,7	6,9	8,0	9,8	11,3	12,6	15,0	17,9			●	●
		▼	175	4,0	4,2	4,3	6,0	7,4	8,5	10,4	12,0	13,4	15,9	19,0			●	●
		▼	185	4,3	4,5	4,8	6,7	8,2	9,5	11,6	13,4	15,0	17,8	21,0			●	●



Tipo / Type O2 y



Tipo / Type O2 x

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO GAS CILINDRICO BSP BSP THREAD						RACCORDO GAS CONICO BSPT BSPT THREAD		
	1/8"		1/4"		3/8"		1/8"	1/4"	3/8"
	x	y	x	y	x	y	y	y	y
A	20	13	22	14	27	20	16	18	17
B	8	4	8,5	8,5	10	10	8	8	10
CH/SW	13	13	17	17	22	22	13	14	19

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O3

AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O3 SERIES

0



Tipo / Type O3 y



Tipo / Type O3 x

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate
- Gocce di media grandezza

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Swirl-disc with raking radial millings
- Medium-sized droplets

TYPICAL APPLICATIONS

- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spaying
- Spray drying
- Desuperheating

CODE STD. MAT.

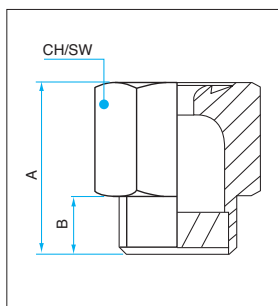
- 02 AISI 316
- 04 AISI 303
- 06 Ottone/Brass
- 07 Ottone nichelato cromato /Chromium-plated brass
- 08 PVC
- 10 Polipropilene/Polypropylene

CODE NOT STD. MAT.

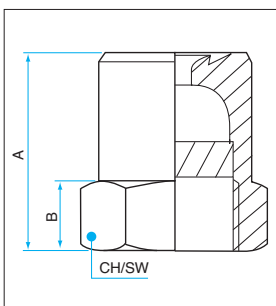
- 9 Delrin
- 17 Hastelloy c
- 18 Titanio/Titanium
- 21 PVDF
- 22 Polizene
- 36 Teflon

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O3 Dimensione raccordo Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min											AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
1/2"	3/4"	1"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	45°	60°	90°	120°
▼			205	4,5	5,5	5,8	8,1	10,0	11,5	14,1	16,3	18,2	22	26	●	●	●	●
▼			215	4,5	6,0	6,3	8,8	10,8	12,5	15,3	17,7	19,8	23	28	●	●	●	●
▼			235	5,0	6,5	7,3	10,3	12,6	14,5	17,8	21	23	27	32		●	●	●
▼			250	5,5	7,0	8,0	11,3	13,9	16,0	19,6	23	25	30	36		●	●	●
▼			265	5,5	7,5	8,8	12,4	15,2	17,5	21	25	28	33	39		●	●	●
▼			290	6,0	8,5	10,0	14,1	17,3	20	24	28	32	37	45		●	●	●
▼			310	6,0	9,5	11,0	15,6	19,1	22	27	31	35	41	49			●	●
▼			330	6,0	10,5	12,0	17,0	21	24	29	34	38	45	54			●	●
	▼		350	6,5	11,5	13,0	18,4	23	26	32	37	41	49	58	●	●	●	●
	▼		370	6,5	12,5	14,0	19,8	24	28	34	40	44	52	63	●	●	●	●
	▼		390	6,5	13,5	15,0	21	26	30	37	42	47	56	67		●	●	●
	▼		402	7,0	14,5	16,0	23	28	32	39	45	51	60	72			●	●
		▼	410	7,0	16,0	18,0	25	31	36	44	51	57	67	80	●	●	●	●
		▼	418	7,0	18,0	20	28	35	40	49	57	63	75	89	●	●	●	●
		▼	428	8,0	19,5	23	32	39	45	55	64	71	84	101		●	●	●
		▼	438	8,0	22,0	25	35	43	50	61	71	79	94	112			●	●
		▼	448	8,5	24,0	28	39	48	55	67	78	87	103	123			●	●
		▼	460	8,5	26,0	30	42	52	60	73	85	95	112	134			●	●



Tipo / Type O3 y



Tipo / Type O3 x

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO GAS CILINDRICO BSP BSP THREAD						RACCORDO MASCHIO GAS CONICO BSPT MALE BSPT THREAD		
	1/2"		3/4"		1"		1/2"	3/4"	1"
	x	y	x	y	x	y	y	y	y
A	35	25	40	30	50	35	25	30	35
B	12	12	12	12	16	16	12	14	16
CH/SW	24	22	32	30	36	36	24	30	36

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O4 AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O4 SERIES

0



Tipo / Type O4 y



Tipo / Type O4 x

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate
- Gocce di grandi dimensioni

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Swirl-disc with raking radial millings
- Big-sized droplets

TYPICAL APPLICATIONS

- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spraying
- Spray drying
- Desuperheating

CODE STD. MAT.

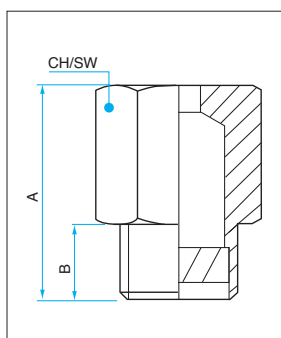
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass
07 Ottone nichelato cromato /Chromium-plated brass
08 PVC
10 Polipropilene/Polypropylene

CODE NOT STD. MAT.

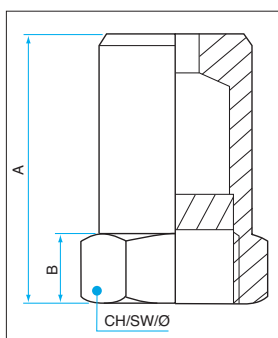
9 Delrin
17 Hastelloy c
18 Titanio/Titanium
21 PVDF
22 Polizene
36 Teflon

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O4 x-y Dimensione raccordo Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min											AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH		
1"1/4	1"1/2	2"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	60°	90°	120°
▼			416	12,0	14,0	20	28	34	39	48	55	62	73	87	●	●	●
▼			434	12,2	15,0	24	34	42	48	59	68	76	90	107	●	●	●
▼			459	12,4	15,5	30	42	51	59	72	83	93	110	132	●	●	●
▼			474	12,6	16,0	34	47	58	67	82	95	106	125	150	●	●	●
▼			496	12,8	16,4	39	55	68	78	96	110	123	146	174	●	●	●
	▼		532	13,0	17,0	48	68	83	96	118	136	152	180	215	●	●	●
	▼		558	13,4	17,3	54	76	94	108	132	153	171	202	241	●	●	●
	▼		584	13,6	18,0	61	86	105	121	148	171	191	226	271	●	●	●
	▼		616	14,0	18,4	68	96	118	136	167	192	215	254	304	●	●	●
		▼	628	14,3	19,8	74	105	128	148	181	209	234	277	331	●	●	●
		▼	641	14,5	20,2	81	114	139	161	197	228	255	301	360	●	●	●
		▼	665	15,0	20,8	93	131	160	185	227	262	293	346	414	●	●	●



Tipo / Type O4 y



Tipo / Type O4 x

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO GAS CILINDRICO BSP BSP THREAD						RACCORDO MASCHIO GAS CONICO BSPT MALE BSPT THREAD		
	1"1/4		1"1/2		2"		1"1/4	1"1/2	2"
	x	y	x	y	x	y	y	y	y
A	65	50	70	55	100	80	50	55	80
B	19	19	19	19	20	20	19	19	20
CH/SW/Ø	50	45	55	50	Ø 70	60	45	50	Ø 65

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O2K AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O2K SERIES

0



Tipo / Type O2K y

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate, rimovibile
- Costruzione in 2 pezzi
- Possibilità di inserimento filtro
- Gocce di media grandezza

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable swirl-disc with raking radial millings
- Manufactured in 2 pieces
- Equipped, on request, with strain
- Medium-sized droplets

TYPICAL APPLICATIONS

- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spraying
- Spray drying
- Desuperheating

CODE STD. MAT.

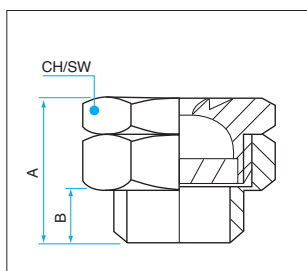
- 02 AISI 316
- 04 AISI 303
- 06 Ottone/Brass
- 07 Ottone nichelato cromato /Chromium-plated brass
- 08 PVC
- 10 Polipropilene/Polypropylene

CODE NOT STD. MAT.

- 9 Delrin
- 17 Hastelloy c
- 18 Titanio/Titanium
- 21 PVDF
- 22 Polizene
- 36 Teflon

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O2K y Dimensione raccordo Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min											AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
1/8"	1/4"	3/8"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	45°	60°	90°	120°
▼			034	0,6	0,8		0,24	0,29	0,34	0,42	0,48	0,54	0,64	0,76	●	●	●	
▼			041	0,7	0,8		0,29	0,36	0,41	0,50	0,58	0,65	0,77	0,92	●	●	●	
▼			047	1,0	1,0		0,33	0,41	0,47	0,58	0,66	0,74	0,88	1,1	●	●	●	
▼			061	1,2	1,3	0,31	0,43	0,53	0,61	0,75	0,86	0,96	1,1	1,4	●	●	●	
▼			080	1,4	1,5	0,40	0,57	0,69	0,80	0,98	1,1	1,3	1,5	1,8	●	●	●	
▼			100	1,5	1,6	0,50	0,71	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	●	●	●	●
▼			104	1,7	2,0	0,70	0,99	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,6	3,1	●	●	●	●
▼			110	1,8	2,1	1,00	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,5	●	●	●	●
▼			116	1,9	2,2	1,3	1,8	2,3	2,6	3,2	3,7	4,1	4,9	5,8	●	●	●	●
	▼	▼	122	2,1	2,5	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5	5,1	6,0	7,2	●	●	●	●
	▼	▼	128	2,3	2,6	1,9	2,7	3,3	3,8	4,7	5,4	6,0	7,1	8,5	●	●	●	●
	▼	▼	136	2,8	2,8	2,3	3,3	4,0	4,6	5,6	6,5	7,3	8,6	10,3	●	●	●	●
	▼	▼	144	2,9	3,0	2,7	3,8	4,7	5,4	6,6	7,6	8,5	10,1	12,1	●	●	●	●
	▼	▼	153	3,5	3,7	3,2	4,5	5,5	6,3	7,7	8,9	10,0	11,8	14,1	●	●	●	●
	▼	▼	170	3,6	3,9	4,0	5,7	6,9	8,0	9,8	11,3	12,6	15,0	17,9	●	●	●	●
	▼	▼	175	4,0	4,2	4,3	6,0	7,4	8,5	10,4	12,0	13,4	15,9	19,0	●	●	●	●
	▼	▼	185	4,3	4,5	4,8	6,7	8,2	9,5	11,6	13,4	15,0	17,8	21,0	●	●	●	●
		▼	205	4,5	5,5	5,8	8,1	10,0	11,5	14,1	16,3	18,2	21,0	25,0	●	●	●	●
		▼	215	4,5	6,0	6,3	8,8	10,8	12,5	15,3	17,7	19,8	23,0	28,0	●	●	●	●
		▼	235	5,0	6,5	7,3	10,3	12,6	14,5	17,8	20,0	22,0	27,0	32,0	●	●	●	●
		▼	250	5,5	7,0	8,0	11,3	13,9	16,0	19,6	22,0	25,0	29,0	35,0	●	●	●	●
		▼	265	5,5	7,5	8,8	12,4	15,2	17,5	21,0	24,0	27,0	32,0	39,0	●	●	●	●



Tipo / Type O2K - y

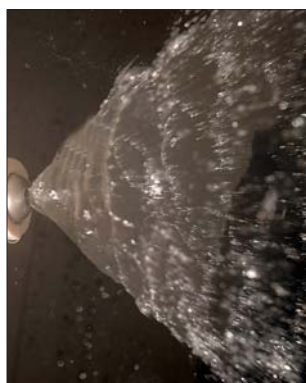
DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO GAS BSP/BSPT BSP/BSPT THREAD ANGOLO / ANGLE 45° - 120°			RACCORDO GAS BSP/BSPT BSP/BSPT THREAD ANGOLO / ANGLE 60° - 90°		
	1/8" y	1/4" y	3/8" y	1/8" y	1/4" y	3/8" y
A	24	27	27 - 24	22	22	22 - 24
B	9	8	9	9	8	9
CH/SW	17	22	22	17	22	22

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O3K AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O3K SERIES

0



Tipo / Type O3K y



CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate
- Costruzione in 3 pezzi
- Inserto intercambiabile in acciaio INOX AISI 316
- Gocce di media grandezza

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable swirl-disc with raking radial millings
- Manufactured in 3 pieces
- Interchangeable stainless steel AISI 316 insert
- Medium-sized droplets

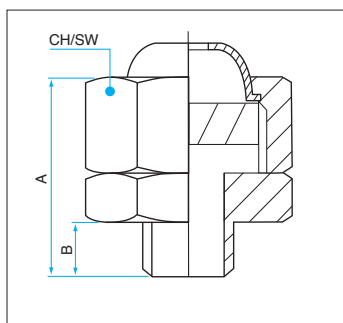
TYPICAL APPLICATIONS

- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spraying
- Spray draying
- Desuperheating

CODE STD. MAT.
08 PVC
09 Delrin
10 Polipropilene/ Polypropylene
36 Teflon

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O3K y Dimensione raccordo Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	Ø E mm.	Ø U mm.	PORTATA / FLOW l/min										AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH	
1/4"	3/8"	1/2"				0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	90°	120°	
▼	▼	▼	170	4,5	5,5	4,0	5,7	6,9	8,0	9,8	11,3	12,6	15	18	●	●	
▼	▼	▼	185	4,5	5,5	4,8	6,7	8,2	9,5	11,6	13,4	15,0	18	21	●	●	
▼	▼	▼	205	4,5	5,5	5,8	8,1	10,0	11,5	14,1	16,3	18,2	22	26	●	●	
▼	▼	▼	215	4,5	6,0	6,3	8,8	10,8	12,5	15,3	17,7	19,8	23	28	●	●	
▼	▼	▼	235	5,0	6,5	7,3	10,3	12,6	14,5	17,8	21	23	27	32	●	●	
	▼	▼	250	5,5	7,0	8,0	11,3	13,9	16,0	19,6	23	25	30	36	●	●	
	▼	▼	265	5,5	7,5	8,8	12,4	15,2	17,5	21	25	28	33	39	●	●	
	▼	▼	290	6,0	8,5	10,0	14,1	17,3	20	24	28	32	37	45	●	●	
	▼	▼	310	6,0	9,5	11,0	15,6	19,1	22	27	31	35	41	49	●	●	
	▼	▼	330	6,0	10,5	12,0	17,0	21	24	29	34	38	45	54	●	●	
	▼	▼	350	6,5	11,5	13,0	18,4	23	26	32	37	41	49	58	●	●	
		▼	370	6,5	12,5	14,0	19,8	24	28	34	40	44	52	63	●	●	
		▼	390	6,5	13,5	15,0	21	26	30	37	42	47	56	67	●	●	
		▼	402	7,0	14,5	16,0	23	28	32	39	45	51	60	72	●	●	
		▼	410	7,0	16,0	18,0	25	31	36	44	51	57	67	80	●	●	
		▼	418	7,0	18,0	20	28	35	40	49	57	63	75	89	●	●	



Tipo / Type O3K - y

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO CILINDRICO MASCHIO MALE THREAD		
	1/4"	3/8"	1/2"
A	34	36	38
B	8	10	12
CH/SW	28	28	28

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO CON OTTURATORE A MOLLA - SERIE O3M AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O3M SERIES HAVING SPRING SPEAR VALVE

0



Tipo / Type O3M y
Chiuso/closed Aperto/Open



CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate
- Costruzione in 2 pezzi
- Con otturatore a molla
- Gocce di media grandezza
- Angoli di spruzzo molto ampi

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Swirl-disc with raking radial millings
- Manufactured in 2 pieces
- Having spring spear valve
- Medium-sized droplets
- Very wide spray angles

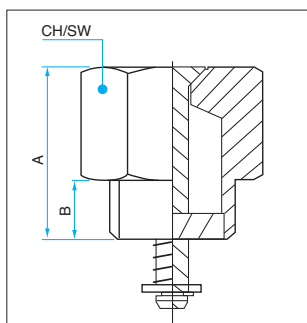
TYPICAL APPLICATIONS

- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spraying
- Spray drying
- Desuperheating

CODE
STD. MAT.
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass
08 PVC

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O3M y Dimensione raccordo Thread dimension			CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min											AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
1/2"	3/4"	1"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	90°	120°	150°	180°
▼			205	4,5	5,5	5,8	8,1	10,0	11,5	14,1	16,3	18,2	22	26	●	●	●	●
▼			215	4,5	6,0	6,3	8,8	10,8	12,5	15,3	17,7	19,8	23	28	●	●	●	●
▼			235	5,0	6,5	7,3	10,3	12,6	14,5	17,8	21	23	27	32	●	●	●	●
▼			250	5,5	7,0	8,0	11,3	13,9	16,0	19,6	23	25	30	36	●	●	●	●
▼			265	5,5	7,5	8,8	12,4	15,2	17,5	21	25	28	33	39	●	●	●	●
	▼		290	6,0	8,5	10,0	14,1	17,3	20	24	28	32	37	45	●	●	●	●
	▼		310	6,0	9,5	11,0	15,6	19,1	22	27	31	35	41	49	●	●	●	●
	▼		330	6,0	10,5	12,0	17,0	21	24	29	34	38	45	54	●	●	●	●
	▼		350	6,5	11,5	13,0	18,4	23	26	32	37	41	49	58	●	●	●	●
	▼		370	6,5	12,5	14,0	19,8	24	28	34	40	44	52	63	●	●	●	●
	▼		390	6,5	13,5	15,0	21	26	30	37	42	47	56	67	●	●	●	●
	▼		402	7,0	14,5	16,0	23	28	32	39	45	51	60	72	●	●	●	●
		▼	410	7,0	16,0	18,0	25	31	36	44	51	57	67	80	●	●	●	●
		▼	418	7,0	18,0	20	28	35	40	49	57	63	75	89	●	●	●	●
		▼	428	8,0	19,5	23	32	39	45	55	64	71	84	101	●	●	●	●
		▼	438	8,0	22,0	25	35	43	50	61	71	79	94	112	●	●	●	●
		▼	448	8,5	24,0	28	39	48	55	67	78	87	103	123	●	●	●	●
		▼	460	8,5	26,0	30	42	52	60	73	85	95	112	134	●	●	●	●



Tipo / Type O3M - y

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO CILINDRICO MASCHIO BSP MALE BSP THREAD		
	1/2"	3/4"	1"
A	25	35	35
B	12	14	16
CH/SW	22	32	36

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O5 AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O5 SERIES

0



Tipo / Type O5 y



Tipo / Type O5A y



Tipo / Type O5B y

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco rimovibile oppure diffusore con ghiera di tenuta
- Completo di filtro AISI 316 (70-100-130 mesh) e, a richiesta, di antigoccia
- Getto atomizzato grazie alla sola pressione idraulica (minimo 2-3 bar)
- Gocce di piccole dimensioni

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Umidificazione in genere
- Lavaggi di filtri ed aria
- Raffreddamento per evaporazione
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Impiego nell'industria chimica, farmaceutica, alimentare e saccarifera
- Irrigazione durante la germinazione
- Trattamenti con acqua demineralizzata

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable threaded swirl-disc, or swirl-disc equipped with seal
- Equipped with AISI 316 strain (70-100-130 mesh) and, on request, with drop-stop
- Atomized jet because of the hydraulic pressure (minumim 2-3 bar)
- Small-sized droplets

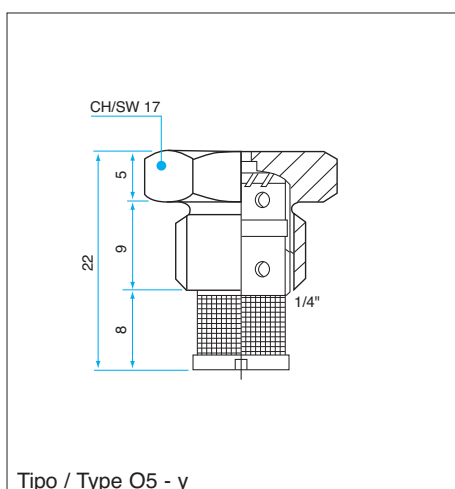
TYPICAL APPLICATIONS

- Humidifying in general
- Filters and air washing
- Cooling by evaporation
- Cooling and cleaning of air and gas
- Applications in chemical, pharmaceutical, food, and sugar-refinery plants
- Irrigation during germination
- Treatments with demineralized water

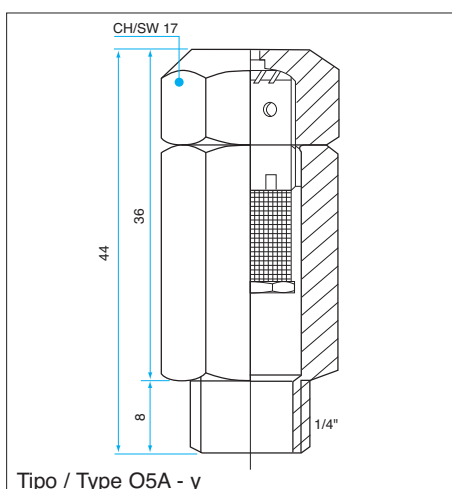
CODE
STD. MAT.
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

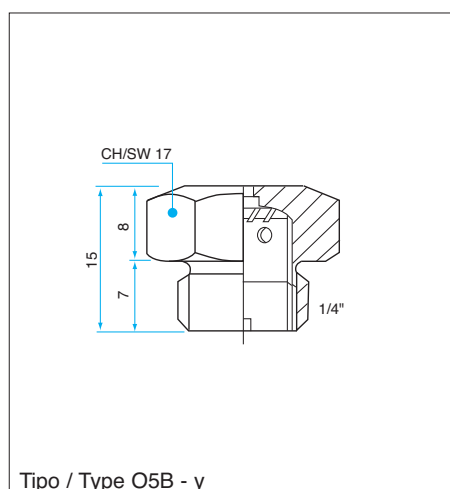
TIPO / TYPE O5 y Dimensione raccordo Thread dimension	CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min									AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH		
		Ø E mm.	Ø U mm.	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	8 bar	10 bar	20 bar	45°	60°	90°
1/4"	005	0,20	0,40		0,05	0,06	0,07	0,10	0,11	0,15	●	●	
	008	0,30	0,50		0,08	0,10	0,12	0,16	0,18	0,26	●	●	
	011	0,30	0,60	0,08	0,11	0,14	0,16	0,23	0,26	0,36		●	●
	015	0,40	0,65	0,10	0,15	0,18	0,21	0,29	0,33	0,46		●	●
	018	0,40	0,70	0,13	0,18	0,22	0,25	0,36	0,40	0,57		●	●
	021	0,40	0,75	0,15	0,21	0,26	0,30	0,42	0,47	0,67		●	●
	034	0,35	0,85	0,24	0,34	0,42	0,48	0,69	0,77	1,08	●	●	
	041	0,40	1,05	0,29	0,41	0,50	0,58	0,82	0,91	1,29	●	●	
	047	0,45	1,30	0,33	0,47	0,58	0,67	0,95	1,06	1,50		●	



Tipo / Type O5 - y



Tipo / Type O5A - y



Tipo / Type O5B - y

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O5ER AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O5ER SERIES

0



Tipo / Type O5ER y 1/8"



Tipo / Type O5ER y 1/4" NPT

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco rimovibile oppure diffusore con ghiera di tenuta
- Completo di filtro AISI 316 (70-100-130 mesh) e, a richiesta, di antigoccia
- Getto atomizzato grazie alla sola pressione idraulica (minimo 2-3 bar)
- Gocce di piccole dimensioni

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Umidificazione in genere
- Lavaggi di filtri ed aria
- Raffreddamento per evaporazione
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Impiego nell'industria chimica, farmaceutica, alimentare e saccarifera
- Irrigazione durante la germinazione
- Trattamenti con acqua demineralizzata

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable threaded swirl-disc, or swirl-disc equipped with seal
- Equipped with AISI 316 strain (70-100-130 mesh) and, on request, with drop-stop
- Atomized jet because of the hydraulic pressure (minimum 2-3 bar)
- Small-sized droplets

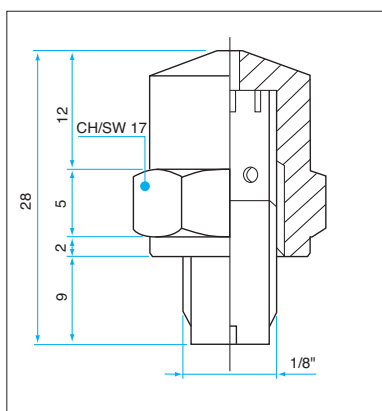
TYPICAL APPLICATIONS

- Humidifying in general
- Filters and air washing
- Cooling by evaporation
- Cooling and cleaning of air and gas
- Applications in chemical, pharmaceutical, food, and sugar-refinery plants
- Irrigation during germination
- Treatments with demineralized water

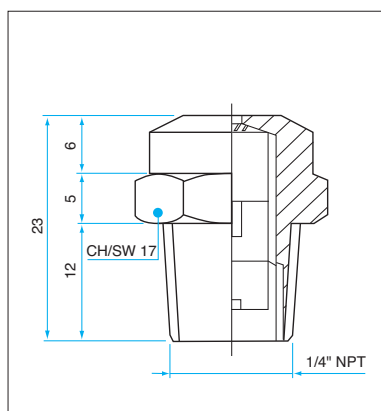
CODE
STD. MAT.
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O5ER Dimensione raccordo Thread dimension	CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min									AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH		
		Ø E mm.	Ø U mm.	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	8 bar	10 bar	20 bar	60°	90°	120°
1/8" - 1/4" NPT	H01	0,40	1,05	0,29	0,41	0,50	0,58	0,82	0,91	1,29	●		
	H02	0,50	1,20	0,38	0,53	0,65	0,75	1,06	1,19	1,68	●	●	
	H03	0,50	1,60	0,46	0,65	0,80	0,92	1,31	1,46	2,07	●	●	
	H04	0,60	1,40	0,57	0,80	0,98	1,13	1,60	1,79	2,53	●	●	
	H05	0,60	1,90	0,75	1,06	1,30	1,50	2,12	2,37	3,36	●	●	
	H06	0,60	2,20	0,92	1,31	1,60	1,85	2,61	2,92	4,13	●	●	●
	H20	0,60	2,50	1,04	1,47	1,80	2,08	2,94	3,29	4,65		●	●
	H21	0,60	2,80	1,44	2,04	2,50	2,89	4,08	4,56	6,45		●	●



Tipo / Type O5ER y 1/8"



Tipo / Type O5ER y 1/4"

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O6 AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O6 SERIES

0



Tipo / Type O6 y



Tipo / Type O6 x

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco rimovibile oppure diffusore con ghiera di tenuta
- Completo di filtro AISI 316 (70-100-130 mesh) e, a richiesta, di antigoccia
- Getto atomizzato grazie alla sola pressione idraulica (minimo 2-3 bar)
- Gocce di piccole dimensioni

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Umidificazione in genere
- Lavaggi di filtri ed aria
- Raffreddamento per evaporazione
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Impiego nell'industria chimica, farmaceutica, alimentare e saccarifera
- Irrigazione durante la germinazione
- Trattamenti con acqua demineralizzata

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable threaded swirl-disc, or swirl-disc equipped with seal
- Equipped with AISI 316 strain (70-100-130 mesh) and, on request, with drop-stop
- Atomized jet because of the hydraulic pressure (minimum 2-3 bar)
- Small-sized droplets

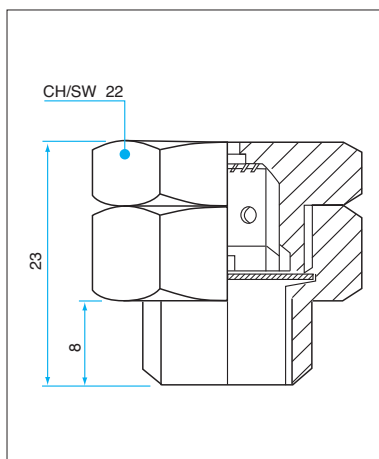
TYPICAL APPLICATIONS

- Humidifying in general
- Filters and air washing
- Cooling by evaporation
- Cooling and cleaning of air and gas
- Applications in chemical, pharmaceutical, food, and sugar-refinery plants
- Irrigation during germination
- Treatments with demineralized water

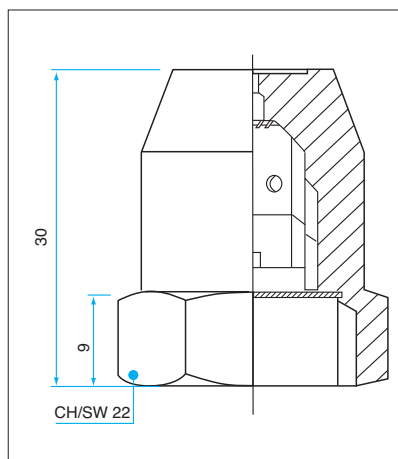
CODE
STD. MAT.
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O6 Dimensione raccordo Thread dimension		CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min								AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
1/4" x-y	3/8" x-y		Ø E mm.	Ø U mm.	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	8 bar	10 bar	20 bar	45°	60°	90°
▼	▼	021	0,40	0,75	0,15	0,21	0,26	0,30	0,42	0,47	0,67	●	●	
▼	▼	034	0,35	0,85	0,24	0,34	0,42	0,48	0,69	0,77	1,08	●	●	
▼	▼	041	0,40	1,05	0,29	0,41	0,50	0,58	0,82	0,91	1,29	●	●	
▼	▼	047	0,45	1,30	0,33	0,47	0,58	0,67	0,95	1,06	1,50		●	●
▼	▼	061	0,50	1,50	0,43	0,61	0,75	0,87	1,22	1,37	1,94		●	●
▼	▼	080	0,60	1,40	0,57	0,80	0,98	1,13	1,60	1,79	2,53			●
▼	▼	100	0,65	1,55	0,70	1,00	1,22	1,41	1,99	2,23	3,15			●



Tipo / Type O6 y



Tipo / Type O6 x



UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O5C AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O5C SERIES

0



Tipo / Type O5C y

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore filettato rimovibile, completo di filtro
- Getto atomizzato grazie alla sola pressione idraulica (minimo 2-3 bar)
- Gocce di piccole dimensioni

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable threaded swirl-disc, with strain
- Atomized jet because of the hydraulic pressure (minimum 2-3 bar)
- Small-sized droplets

CODE
STD. MAT.

06 Ottone/Brass



APPLICAZIONI CONSIGLIATE

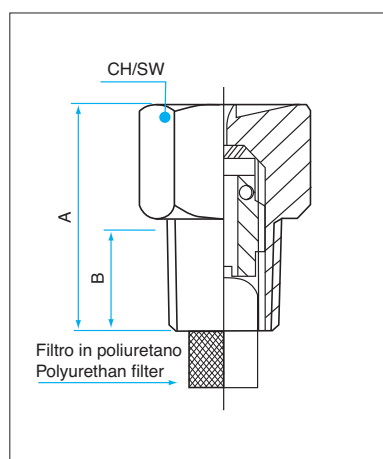
- Umidificazione e rinfrescamento in supermarket
- Abbattimento polveri

TYPICAL APPLICATIONS

- Humidifying and mysting cool in supermarket
- Dust suppression

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE O5C Dimensione raccordo / Thread dimension		CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min								ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH	
1/8"y	1/4"y		Ø E mm.	Ø U mm.	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	8 bar	10 bar		20 bar
▼	▼	005	0,20	0,40	0,03	0,05	0,06	0,07	0,10	0,11	0,15	120°
▼	▼	008	0,30	0,50	0,06	0,08	0,10	0,12	0,16	0,18	0,26	
▼	▼	011	0,30	0,60	0,08	0,11	0,14	0,16	0,23	0,26	0,36	
▼	▼	015	0,40	0,65	0,10	0,15	0,18	0,21	0,29	0,33	0,46	
▼	▼	018	0,40	0,70	0,13	0,18	0,22	0,25	0,36	0,40	0,57	
▼	▼	021	0,40	0,75	0,15	0,21	0,26	0,30	0,42	0,47	0,67	
▼	▼	034	0,35	0,85	0,24	0,34	0,42	0,48	0,69	0,77	1,08	
▼	▼	041	0,40	1,05	0,29	0,41	0,50	0,58	0,82	0,91	1,29	
▼	▼	047	0,45	1,30	0,33	0,47	0,58	0,67	0,95	1,06	1,50	
▼	▼	061	0,50	1,50	0,43	0,61	0,75	0,87	1,22	1,37	1,94	
▼	▼	080	0,60	1,40	0,57	0,80	0,98	1,13	1,60	1,79	2,53	
▼	▼	100	0,65	1,55	0,70	1,00	1,22	1,41	1,99	2,23	3,15	



Tipo / Type O5C - y

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO GAS CONICO MASCHIO BSPT MALE BSPT THREAD	
	1/8"	1/4"
A	20	20
B	10	10
CH/SW	12-13	13-14

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE O5-AP Alta Pressione AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - O5-AP SERIES - High Pressure

0

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore estraibile
- Completo di filtro antigoccia
- Costruzione in 3 pezzi
- Getto finemente atomizzato con gocce fino a 15 microns

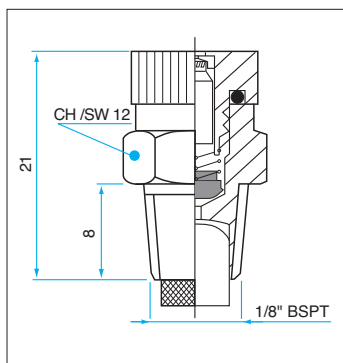
CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Removable swirl-disc
- Equipped with strain and drop-stop
- Manufactured in 3 pieces
- Extremely atomized jet with droplets up to 15 microns

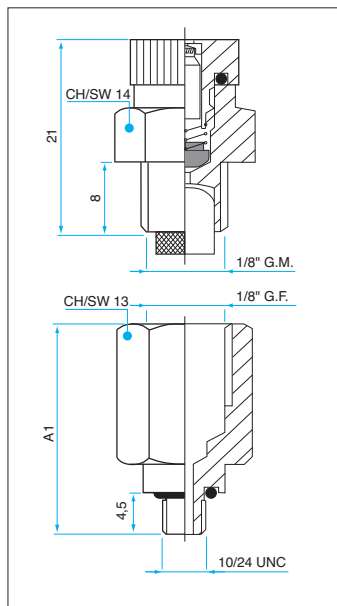
CODE
STD. MAT.
02 AISI 316
04 AISI 303
06 Ottone/Brass



Tipo / Type O5-AP y
AISI 303



Tipo / Type O5-AP y
OTTONE/BRASS



Tipo / Type O5-AP y
CON ADATTATORE
WITH REDUCING

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

CODICE PORTATA FLOW CODE	Ø FORO / HOLE	PORTATA / FLOW l/h								AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH	
		10	20	30	40	50	60	70	80	MIN.	MAX
		bar	*bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar		
AP2	0,2	1,72	2,43	2,97	3,43	3,84	4,21	4,54	4,86	50°	55°
AP3	0,3	2,95	4,17	5,11	5,90	6,60	7,23	7,81	8,35	55°	60°
AP4	0,4	3,49	4,93	6,04	6,98	7,80	8,54	9,23	9,87	65°	75°
AP5	0,5	4,29	6,07	7,44	8,59	9,60	10,52	11,36	12,14	80°	90°

* Pressione minima di esercizio con drop-stop standard / *Minimum pressure having standard drop-stop.



Ugello O5AP foro 0,2 mm, alla pressione di esercizio di 70 bar.
O5-AP Spray nozzle hole 0,2 mm - pressure 70 bar

L'ottima nebulizzazione del getto consente di avere un rapido scambio termico con l'atmosfera circostante.

Come esemplificato nella foto, il getto completamente atomizzato, è deviato dal fogliame già alla distanza di soli 20 cm, garantendo così un'umidificazione naturale dell'ambiente.

The best nebulization of the jet allows a significant increase in contact surface of the atomized fluid, thereby providing a particularly favourable condition for a fast heat exchange.

As you can see in photo, the completely atomized jet is deviated by the leaves already to 20 cm distance, ensuring a natural humidifying.

UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE OKD AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES - OKD SERIES

0



Tipo / Type OKD y

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra esagonale
- Privo di diffusore
- Ridotte possibilità di intasamento
- Minimo ingombro
- Gocce di piccola e media grandezza

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di condizionamento e umidificazione
- Raffreddamento materiali
- Abbattimento polveri
- Raffreddamento e lavaggio aria e gas
- Trattamento con acqua demineralizzata
- Trattamenti chimici industriali
- Umidificazione di filtri
- Essiccamento per spruzzatura
- Raffreddamento di vapore

CHARACTERISTICS

- Made out of hexagonal bar
- With-out swirl-disc
- Non-clogging characteristics
- Small overall dimensions
- Small and medium-sized droplets

TYPICAL APPLICATIONS

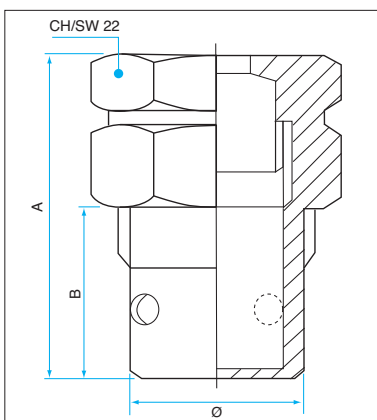
- Air conditioning and humidifying plants
- Materials cooling
- Dust suppression
- Cooling and cleaning of air and gas
- Treatment with demineralized water
- Chemical-industrial treatments
- Filter spraying
- Spray draying
- Desuperheating

CODE STD. MAT.

- 02 AISI 316
- 04 AISI 303
- 06 Ottone/Brass
- 08 PVC
- 10 Polipropilene/
Polypropylene
- 36 Teflon

DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE OKD y Dimensione raccordo / Thread dimension				CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min										AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH		
3/8"	1/2"	3/4"	1"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	60°	90°	120°
▼				107	2,1	2,2	0,85	1,20	1,47	1,70	2,08	2,69	3,2	3,8	●	●	●
▼				115	2,9	3,0	1,25	1,77	2,17	2,50	3,1	4,0	4,7	5,6	●	●	●
▼				125	3,3	3,7	1,75	2,47	3,0	3,5	4,3	5,5	6,5	7,8	●	●	●
▼	▼			135	3,6	4,0	2,25	3,2	3,9	4,5	5,5	7,1	8,4	10,1	●	●	●
▼	▼			146	3,8	4,5	2,80	4,0	4,8	5,6	6,9	8,9	10,5	12,5	●	●	●
▼	▼			152	4,5	4,8	3,1	4,4	5,4	6,2	7,6	9,8	11,6	14	●	●	●
▼	▼	▼		170	5,5	6,0	4,0	5,7	6,9	8,0	9,8	12,6	15	18	●	●	●
▼	▼	▼		184	6,0	6,2	4,7	6,6	8,1	9,4	11,5	15	18	21	●	●	●
	▼	▼		200	6,5	6,8	5,5	7,8	9,5	11,0	13	17	21	25	●	●	●
	▼	▼		217	6,7	7,5	6,4	9,0	11,0	12,7	16	20	24	28	●	●	●
	▼	▼		250	7,3	8,7	7,8	11,0	13	16	19	25	29	35	●	●	●
	▼	▼	▼	270	9,0	9,8	9,0	12,7	16	18	22	28	34	40	●	●	●
		▼	▼	310	9,8	10,5	11,0	16	19	22	27	35	41	49	●	●	●
		▼	▼	340	10,0	10,8	12,5	18	22	25	31	40	47	56	●	●	●
			▼	400	10,5	12,2	16	22	27	31	38	49	58	69	●	●	●
			▼	414	10,7	12,6	19	27	33	38	47	60	71	85	●	●	●
			▼	424	11,2	12,9	22	30	37	43	53	68	80	96	●	●	●
			▼	442	12,3	13,0	26	37	45	52	64	82	97	116	●	●	●
			▼	460	12,5	13,5	30	42	52	60	73	95	112	134	●	●	●



Tipo / Type OKD - y

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO GAS CILINDRICO MASCHIO BSP MALE BSP THREAD			
	3/8" y	1/2" y	3/4" y	1" y
A	30	35	40	50
B	14	18	23	30
Ø	12	17	22	28
CH/SW	17	22	30	36



UGELLI ASSIALI A CONO VUOTO - SERIE OS - Getto orientabile AXIAL FEED HOLLOW-CONE NOZZLES – OS SERIES - Revolving jet

0



Tipo / Type OS y

CARATTERISTICHE

- Ricavato da barra
- Diffusore a disco con fresature radiali inclinate
- Sfera ugello orientabile
- Gocce di media grandezza

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

(Come serie 04 di pag 18)

CHARACTERISTICS

- Made out of bar
- Swirl-disc with raking radial millings
- Revolving ball-nozzles
- Medium-sized droplets

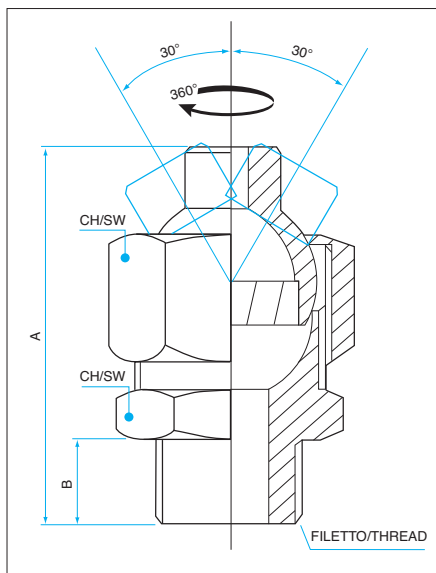
TYPICAL APPLICATIONS

(They are the same of the serie 04, see on page 18)

**CODE
STD. MAT.**
02 AISI 316
06 Ottone/Brass
08 PVC
09 Delrin
21 PVDF

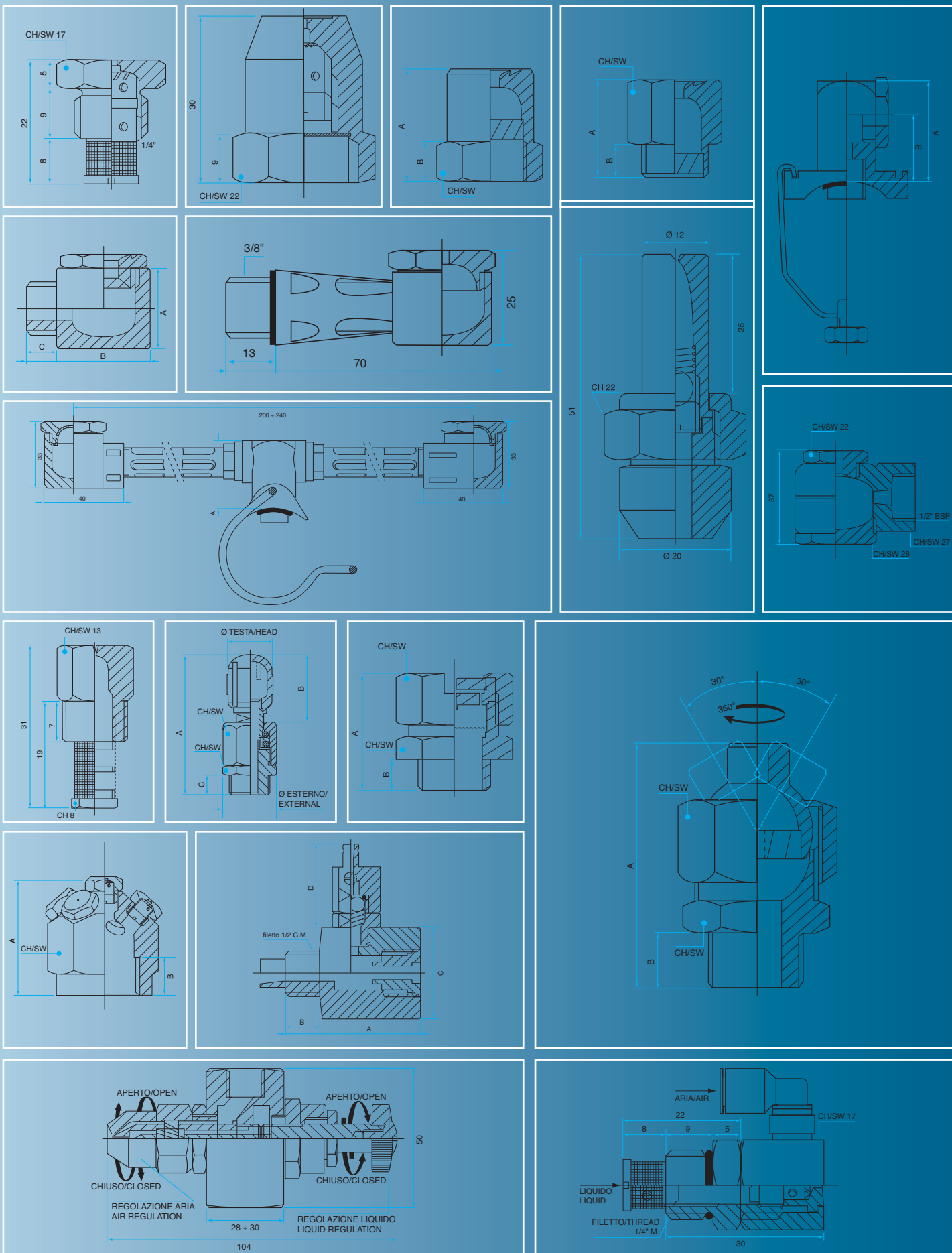
DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE OS y Dimensione raccordo Thread dimension						CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min										AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH			
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		Ø E mm.	Ø U mm.	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	45°	60°	90°
▼	▼	▼	▼			047	0,6	0,8		0,36	0,42	0,47	0,55	0,62	0,68	0,78	0,89	●	●	
▼	▼	▼	▼			059	0,7	0,8		0,45	0,53	0,59	0,69	0,78	0,85	0,97	1,1	●	●	
▼	▼	▼	▼			090	1,0	1,0		0,68	0,80	0,90	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	●	●	
▼	▼	▼	▼			101	1,2	1,3	0,63	0,83	0,98	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,1	●	●	●
▼	▼	▼	▼			104	1,4	1,5	0,80	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	●	●	●
▼	▼	▼	▼			106	1,5	1,6	0,92	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	3,0	●	●	●
▼	▼	▼	▼			110	1,7	2,0	1,1	1,5	1,8	2,0	2,4	2,6	2,9	3,3	3,8	●	●	●
▼	▼	▼	▼			113	1,8	2,1	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,8	4,4	●	●	●
	▼	▼	▼			116	1,9	2,2	1,5	2,0	2,3	2,6	3,1	3,4	3,8	4,3	4,9	●	●	●
	▼	▼	▼			120	2,1	2,5	1,7	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,3	5,0	5,7	●	●	●
	▼	▼	▼			125	2,3	2,6	2,0	2,7	3,1	3,5	4,1	4,6	5,0	5,8	6,7	●	●	●
	▼	▼	▼			130	2,8	2,8	2,3	3,0	3,6	4,0	4,7	5,3	5,8	6,6	7,6	●	●	●
	▼	▼	▼			140	2,9	3,0	2,9	3,8	4,5	5,0	5,9	6,6	7,2	8,3	9,5	●	●	●
	▼	▼	▼			150	3,5	3,7	3,4	4,5	5,3	6,0	7,1	7,9	8,7	9,9	11,4	●	●	●
	▼	▼	▼			160	3,6	3,9	4,0	5,3	6,2	7,0	8,2	9,2	10,1	11,6	13,3	●	●	●
		▼	▼			175	4,0	4,2	4,9	6,4	7,6	8,5	10,0	11,2	12,3	14,0	16,2	●	●	●
		▼	▼			185	4,3	4,5	5,5	7,2	8,5	9,5	11,2	12,5	13,7	15,7	18,1	●	●	●
		▼	▼			215	4,6	4,9	7,2	9,5	11,1	12,5	14,7	16,5	18,0	21	24	●	●	●
			▼			245	5,0	5,6	8,9	11,7	13,8	15,5	18,2	20	22	26	30	●	●	●
			▼	▼	▼	260	5,5	6,0	9,8	12,9	15,2	17	20	22	25	28	32	●	●	●
			▼	▼	▼	280	5,8	6,4	10,9	14,4	16,9	19	22	25	27	31	36	●	●	●
			▼	▼	▼	320	5,9	6,6	13,2	17,4	20	23	27	30	33	38	44	●	●	●
				▼	▼	350	5,9	6,6	14,9	19,7	23	26	31	34	38	43	49	●	●	●
				▼	▼	380	5,9	6,6	16,7	22	26	29	34	38	42	48	55	●	●	●
				▼	▼	400	5,9	6,6	17,8	23	28	31	36	41	45	51	59	●	●	●
				▼	▼	410	5,9	6,6	21	27	32	36	42	48	52	59	69	●	●	●
				▼	▼	418	5,9	6,6	23	30	36	40	47	53	58	66	76	●	●	●



Tipo / Type OS - y

DIMENSIONI DIMENSIONS	RACCORDO MASCHIO GAS CILINDRICO BSP MALE BSP THREAD					
	1/8" y	1/4" y	3/8" y	1/2" y	3/4" y	1" y
A	42	42	42	42	55	55
B	10	10	10	10	13	13
CH/SW	22/24	22/24	22/24	22/24	36	36



C.B.N. snc

UGELLI SPRUZZATORI E ATOMIZZATORI per impianti industriali

20090 TREZZANO S/NAVIGLIO (MI) - Via Copernico, 56

Tel. 02.44.53.875 - 02.44.52.826

Fax 02.44.52.826

www.cbnsnc.it - e-mail info@cbnsnc.it