



CARATTERISTICHE

- Getto uniforme e ben distribuito
- Vorticolatore inserito per interferenza

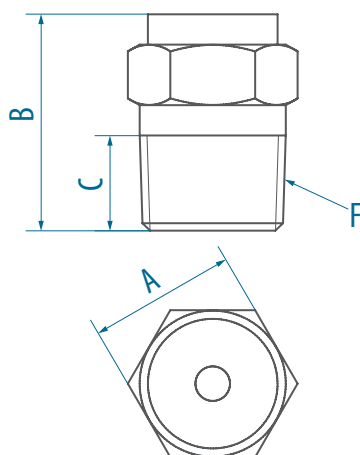


APPLICAZIONI

- Trattamento aria

Serie 02

Ugelli a cono vuoto assiale



Dim.	Codice Raccordo			
	Y31	Y32	Y33	Y34
F	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
A	10	14	17	22
B	17	22	25	30
C	7,5	10	11	14

DATI OPERATIVI

ANGOLO	Materiale				Raccordo				COD. PORTATA	Curva di funzionamento							
	02	04	06	08	Y31	Y32	Y33	Y34		Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]							
	AISI 316	AISI 303	Ottone	PVC	1/8" BSPT	1/4" BSPT	3/8" BSPT	1/2" BSPT		0,5	1	1,5	2	3	5	7	10
60°	x	x	x	-	x	-	-	-	325	0,32	0,45	0,55	0,63	0,77	1,00	1,18	1,41
	x	x	x	-	x	-	-	-	348	0,50	0,71	0,87	1,00	1,22	1,58	1,87	2,24
	x	x	x	x	x	x	-	-	372	0,80	1,13	1,39	1,60	1,96	2,53	2,99	3,58
	x	x	x	x	-	x	-	-	383	1,00	1,41	1,73	2,00	2,45	3,16	3,74	4,47
	x	x	x	x	-	x	-	-	394	1,25	1,77	2,17	2,50	3,06	3,95	4,68	5,59
	x	x	x	x	-	x	-	-	406	1,60	2,26	2,77	3,20	3,92	5,06	5,99	7,16
	x	x	x	x	-	x	-	-	418	2,00	2,83	3,46	4,00	4,90	6,32	7,48	8,94
	x	x	x	x	-	-	x	-	429	2,50	3,54	4,33	5,00	6,12	7,91	9,35	11,2
	x	x	x	x	-	-	x	-	441	3,15	4,45	5,46	6,30	7,72	10,0	11,8	14,1
	x	x	x	x	-	-	x	-	453	4,00	5,66	6,93	8,00	9,80	12,6	15,0	17,9
	x	x	x	x	-	-	-	x	464	5,00	7,07	8,66	10,0	12,2	15,8	18,7	22,4
	x	x	x	x	-	-	-	x	475	6,25	8,84	10,8	12,5	15,3	19,8	23,4	28,0
	x	x	x	x	-	-	-	x	488	8,00	11,3	13,9	16,0	19,6	25,3	29,9	35,8

ANGOLO	Materiale				Raccordo				COD. PORTATA	Curva di funzionamento							
	02	04	06	08	Y31	Y32	Y33	Y34		Portata scaricata [l/min] alla pressione [bar(g)]							
	AISI 316	AISI 303	Ottone	PVC	1/8" BSPT	1/4" BSPT	3/8" BSPT	1/2" BSPT		0,5	1	1,5	2	3	5	7	10
90°	x	x	x	-	x	-	-	-	348	0,50	0,71	0,87	1,00	1,22	1,58	1,87	2,24
	x	x	x	-	x	-	-	-	372	0,80	1,13	1,39	1,60	1,96	2,53	2,99	3,58
	x	x	x	x	x	x	-	-	383	1,00	1,41	1,73	2,00	2,45	3,16	3,74	4,47
	x	x	x	x	-	x	-	-	394	1,25	1,77	2,17	2,50	3,06	3,95	4,68	5,59
	x	x	x	x	-	x	-	-	406	1,75	2,47	3,03	3,50	4,29	5,53	6,55	7,83
	x	x	x	x	-	x	-	-	418	2,00	2,83	3,46	4,00	4,90	6,32	7,48	8,94
	x	x	x	x	-	x	-	-	429	2,50	3,54	4,33	5,00	6,12	7,91	9,35	11,2
	x	x	x	x	-	-	x	-	441	3,15	4,45	5,5	6,30	7,72	10,0	11,8	14,1
	x	x	x	x	-	-	x	-	453	4,00	5,66	6,93	8,00	9,80	12,6	15,0	17,9
	x	x	x	x	-	-	x	-	464	5,00	7,07	8,66	10,0	12,2	15,8	18,7	22,4
	x	x	x	x	-	-	-	x	475	6,25	8,84	10,8	12,5	15,3	19,8	23,4	28,0
	x	x	x	x	-	-	-	x	488	8,00	11,3	13,9	16,0	19,6	25,3	29,9	35,8
	x	x	x	x	-	-	-	x	499	10,0	14,1	17,3	20,0	24,5	31,6	37,4	44,7