



**CARATTERISTICHE**

- Cono vuoto normale finemente nebulizzato. Spruzzo in asse con l'alimentazione. Indicato per impieghi a basso costo. Vortificatore interno in Delrin. Disco in acciaio indurito per resistere all'abrasione. Assemblabile con tutti gli accessori di pag. 21.

**CHARACTERISTICS**

- Standard hollow cone with fine atomization. In line with nozzle inlet spray. Suggested for cheap uses. Internal vane Delrin made. Hardened steel disc to prevent corrosion effects. Assembly with all accessories shown on page 21.

**CARACTERISTIQUES**

- Cône creux normal finement nébulisé. Pulvérisation dans l'axe de l'alimentation. Reconnu pour emploi à faible coût. Divergent interne en Delrin. Disque en acier durci pour résister à l'abrasion. Assemblage avec tous les accessoires page 21.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Preiswerte fein zerstäubende Hohlkegeldüse, Sprühhichtung radial zur Düsenachse. Verwirbler aus Delrin. Stahscheibe gehärtet. Zubehör siehe Seite 21.

**CARACTERISTICAS**

- Cono hueco normal finemente nebulizado. Pulverización en el eje de la alimentación. Recomendado para aplicaciones de bajo coste. Nucleo interior en Delrin. Disco de acero endurecido para resistir la abrasión. Montaje con todos los accesorios en página 21.

DISCO+VORTICATORE DISC+CORE DISC+DIVERGENT SCHEIBE+VERWIRBLER DISCO+ASPERSOR	PRESSIONE PRESSIONE PRESSION DRUCK CAUDAL (bar)	PORTATA CAPACITY DEBIT VOLUMENSTROM CAUDAL l/min	DISCO+VORTICATORE DISC+CORE DISC+DIVERGENT SCHEIBE+VERWIRBLER DISCO+ASPERSOR	PRESSIONE PRESSIONE PRESSION DRUCK CAUDAL (bar)	PORTATA CAPACITY DEBIT VOLUMENSTROM CAUDAL l/min	DISCO+VORTICATORE DISC+CORE DISC+DIVERGENT SCHEIBE+VERWIRBLER DISCO+ASPERSOR	PRESSIONE PRESSIONE PRESSION DRUCK CAUDAL (bar)	PORTATA CAPACITY DEBIT VOLUMENSTROM CAUDAL l/min
Ø 0.9-13	3	0.38	Ø 1.2-45	3	1.06	Ø 2.4-45	3	3.2
	5	0.49		5	1.36		5	4.12
	7	0.58		7	1.61		7	4.84
	10	0.69		10	1.93		10	5.84
	15	0.84		15	2.36		15	7.25
	20	0.98		20	2.73		20	8.26
25	1.09	25	3.06	25	9.24			
Ø 0.9-23	3	0.44	Ø 1.6-25	3	1.18	Ø 2.6-45	3	3.6
	5	0.56		5	1.53		5	4.63
	7	0.67		7	1.80		7	5.49
	10	0.80		10	2.15		10	6.57
	15	0.98		15	2.63		15	8.05
	20	1.1		20	3.04		20	9.30
25	1.27	25	3.40	25	10.40			
Ø 1.2-23	3	0.62	Ø 1.6-45	3	1.54	Ø 3.2-45	3	5.58
	5	0.80		5	1.99		5	7.19
	7	0.94		7	2.35		7	8.51
	10	1.13		10	2.81		10	10.19
	15	1.38		15	3.44		15	12.47
	20	1.60		20	3.98		20	14.41
25	1.78	25	4.45	25	16.12			
Ø 1-25	3	0.67	Ø 2-45	3	2.40	Ø 3.9-45	3	5.4
	5	0.86		5	3.01		5	7.0
	7	1.02		7	3.66		7	8.2
	10	1.22		10	4.38		10	9.8
	15	1.49		15	5.37		15	12.9
	20	1.72		20	6.20		20	13.9
25	1.93	25	6.93	25	15.6			
Ø 1.2-25	3	0.89	Ø 2.6-25	3	2.48	Ø 4.6-45	3	5.8
	5	1.1		5	3.19		5	7.5
	7	1.31		7	3.78		7	8.9
	10	1.56		10	4.52		10	10.6
	15	1.92		15	5.54		15	13.0
	20	2.21		20	6.40		20	15.0
25	2.48	25	7.16	25	16.8			