

**D-V  
 CONO VUOTO DISCO + VORTICATORE  
 DISC AND CORE HOLLOW CONE  
 CONO HUECO - DISCO + ASPERSOR**
**Caratteristiche**

Cono vuoto normale finemente nebulizzato. Spruzzo in asse con l'alimentazione. Indicato per impieghi a basso costo. Vorticolatore interno in Delrin. Disco in acciaio indurito per resistere all'abrasione.

**Characteristics**

Standard hollow cone with fine atomization. In line with nozzle inlet spray. Suggested for more economical uses. Internal vane Delrin made. Hardened steel disc to prevent corrosion.

**Características**

Cono hueco normal finemente nebulizado. Pulverización en el eje de la alimentación. Recomendado para aplicaciones de bajo coste. Núcleo interior en Delrin. Disco de acero endurecido para resistir la abrasión.


**DISC**

**CORE**


Type of nozzle		Core		Ø	Pressure (Bar)			Bar		
					3	5	10	3	5	10
Hardnes SS	SS	Kematal	SS	mm	Capacity (Lpm)			Angle		
IKD 1	ID 1	KV 23	-	1	0.48	0.60	0.84	52	52	52
IKD 1	ID 1	KV 25	-	1	0.65	0.84	1.18	50	50	50
IKD 1.2	ID 1.2	KV 23	-	1.2	0.57	0.66	0.93	70	75	77
IKD 1.2	ID 1.2	KV 25	-	1.2	0.86	1	1.57	56	60	65
IKD 1.2	ID 1.2	KV 45	IV 45	1.2	1.00	1.09	1.82	50	50	55
IKD 1.5	ID 1.5	KV 23	-	1.5	0.70	1.29	1.27	80	80	80
IKD 1.5	ID 1.5	KV 25	-	1.5	1.12	0.90	2.04	70	70	70
IKD 1.5	ID 1.5	KV 45	IV 45	1.5	1.54	1.42	2.81	70	70	70
-	ID 1.8	KV 25	-	1.8	1.42	1.99	2.59	75	75	82
IKD 2	ID 2	KV 25	-	2	1.61	1.80	2.93	80	80	80
IKD 2	ID 2	KV 45	IV 45	2	2.19	2.05	3.99	70	70	72