



NCK *Inyector con ángulo de pulverización pequeño*

CONSTRUCCIÓN

- Ángulo de pulverización pequeño
- Alta velocidad
- Conexión con rosca externa e interna
- También disponible con conexión por brida
- Disponible en aleaciones de plástico y de metal

PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- Chorro de pulverización basto y extremadamente fuerte
- Espectro de pulverización:** cono lleno
- ángulo de pulverización:** 15° y 30°
- Caudales:** 23,1 hasta 4660 l/min (Disponible para caudales especiales)



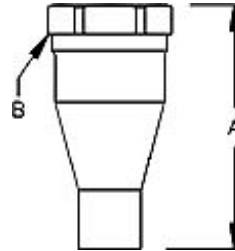
Cono lleno 15°



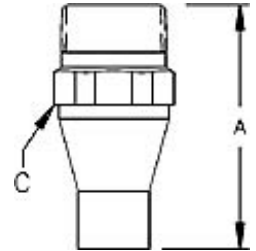
Cono lleno 20°



Cono lleno 30°



Rosca interna



Rosca externa

NCK Caudales y dimensiones

Cono lleno, ángulo de pulverización, 15°, 20° y 30°, anchos nominales 3/4" hasta 6", BSP ó NPT

Rosca interna Rosca externa	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox. orificio Ø [mm]	Dimensiones Metal [mm]			[kg]	
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar		A	B	C		
3/4	NC 0706K	32,0	23,1	27,0	32,0	38,7	44,3	53,6	68,1	79,8	7,52	82,6	34,9	28,4	0,04	0,
1	NC 1012K	64,0	46,2	54,1	64,0	77,4	88,6	107	136	160	10,3	88,9	44,5	35,1	0,06	0,
1 1/4	NC 1218K	95,9	69,3	81,1	95,9	116	133	161	204	239	12,3	102	50,8	44,5	0,11	0,
1 1/2	NC 1526K	139	100	117	139	168	192	232	295	346	15,1	127	63,5	50,8	0,20	1,
2	NC 2048K	256	185	216	256	310	354	429	545	638	20,2	152	76,2	63,5	0,37	1,
2 1/2	NC 2572K	384	277	325	384	464	532	643	818	958	24,6	178	82,6	76,2	0,62	2,
3	NC 30105K	580	404	473	580	677	775	938	1190	1400	29,5	203	97,5	88,9	0,85	2,
4	NC 40190K	1010	731	856	1013	1220	1400	1697	2160	2530	40,5	254	127	114	2,04	6,
6	NC 60350K	1860	1390	1580	1860	2260	2580	3126	3980	4660	54,0	343	181	168	2,78	15,

$Caudal (l/min) = K (bar)^{0,47}$

Materiales estándar: Latón, 1.4401 (316), PVC, Polipropileno y PTFE.