

BESCHREIBUNG

Die KN9-Düse erzeugt ein volle Kegelsprühbild aus dem Cluster. Das Cluster besteht aus einem Körper, der mit einer relativ gleichmäßigen Verteilung bei allen Drücken und einer Sprühabdeckung von 360° ausgestattet ist.



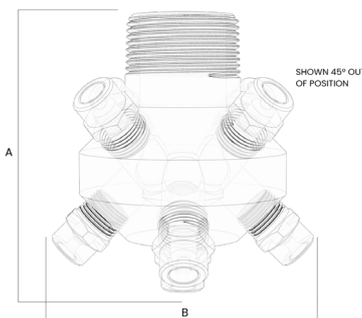
- Erhältlich in verschiedenen Durchflussmengen und Gewindegrößen. Nur mit 1/2" - 1 1/2" BSPT Außengewindeanschluss erhältlich
- Es können verschiedene Düsen installiert werden, um ein nicht standardmäßiges Sprühbild zu erzeugen
- Standardmäßig aus Messing und Edelstahl gefertigt
- Andere Materialien auf Sonderbestellung erhältlich

TECHNISCHE DATEN

ART	Düsen	Gewinde					Durchflussmenge (lpm) @ Druck (bar)							
		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	0,7	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
KN9-50	1/4" BNM 6	☑	☑	-	-	-	9,44	11,28	15,98	19,55	22,55	25,24	27,64	29,58
KN9-75	1/4" BNM 7	☑	☑	-	-	-	14,16	16,92	23,97	29,33	33,83	37,86	41,46	44,37
KN9-100	1/4" BNM 8	-	☑	☑	-	-	18,88	22,57	31,92	39,10	45,14	50,48	55,25	58,75
KN9-120	1/4" BNM 11	-	☑	☑	-	-	25,11	29,07	38,79	46,35	49,05	55,29	60,57	66,87
KN9-150	1/4" BNM 16	-	☑	☑	-	-	28,32	33,85	47,87	58,63	67,69	75,69	82,88	88,11
KN9-200	3/8" BNM 20	-	-	☑	☑	-	37,76	45,14	63,83	78,18	90,27	100,9	110,2	117,9
KN9-250	3/8" BNM 25	-	-	☑	☑	-	47,19	56,41	79,78	97,72	112,8	126,1	138,1	146,8
KN9-300	1/2" BNM 32	-	-	-	☑	☑	56,64	67,70	95,74	117,2	135,3	151,3	165,7	176,2
KN9-400	1/2" BNM 37	-	-	-	☑	☑	75,52	90,28	127,6	156,3	180,5	201,8	220,4	235,8
KN9-500	1/2" BNM 48	-	-	-	-	☑	94,38	112,8	159,5	195,5	225,6	252,2	276,2	293,6
KN9-600	1/2" BNM 59	-	-	-	-	☑	113,2	135,4	191,4	234,4	270,6	302,6	331,4	352,4

Maximal empfohlener Druck: 35 bar.G.

ABMESSUNGEN



Gewinde	ABMESSUNGEN & GEWICHT		
	A	B	Gewicht
	Mm		Kg
1/2"	91,00	69,00	0,97
3/4"	91,00	71,00	1,15
1"	87,00	85,00	1,50
1 1/4"	108,0	95,00	1,79
1 1/2"	146,0	112,0	2,00

WIE MAN BESTELLT

Gewinde KN9 Typ material

1" KN9-250 Messing