

BESCHREIBUNG

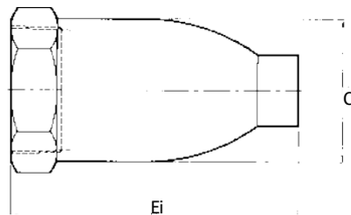
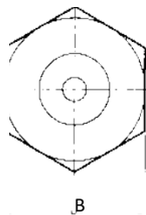
- Gleichmäßige Verteilung der Tröpfchen im vollkegel Sprühbild.
- Die Größe der Sprühtröpfchen nimmt zu, wenn der Durchfluss bei gleichem Druck zunimmt.
- Der Kern verleiht den notwendigen Drall, um ein festes Sprühbild zu erzeugen.
- Der Sechskantkörper für eine einfache Installation eliminiert die Verzerrung der Blende während der Installation.
- Erhältlich in Gusseisen und Edelstahl
- Die Optik der Edelstahlversion ähnelt der BN-Optik



TECHNISCHE DATEN

ART	Gewinde				Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)												Sprühwinkel (°) @ Druck (Bar)			
	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	0.2	0.35	0.7	1	1.5	2	3	4	5	6	7	0.35	0.7	1.5	6	
23	☑				38,3	49,4	64,0	75,4	90	103	117	138	147	160	173	108	112	112	75	
28	☑				46,4	59,5	78,2	91,5	108	118	145	163	179	192	206	100	108	105	75	
35	☑				58,9	75,9	101,1	115	133	137	179	206	225	258	274	102	105	112	70	
37		☑			62,9	80,5	106	125	146	166	199	216	252	274	294	116	116	120	70	
42	-	☑			69,6	89,2	119	138	164	187	218	248	275	302	323	110	115	120	75	
47	-	☑			76,3	98,8	133	154	184	210	254	292	319	348	373	107	110	110	70	
52	-	☑			86,6	110	146	170	203	227	277	318	353	-	-	112	117	120	-	
66	-		☑		105	137	188	219	259	294	355	401	-	-	-	100	105	103	-	
73	-		☑		116	149	204	240	286	325	390	452	-	-	-	110	120	130	-	
78	-		☑		125	161	220	256	306	347	420	-	-	-	-	110	120	120	-	
89	-		☑		141	183	247	291	344	403	486	-	-	-	-	115	110	110	-	
96	-		☑		152	197	270	313	375	441	515	-	-	-	-	105	105	110	-	
156	-			☑	272	353	489	625	720	-	-	-	-	-	-	110	112	112	-	
198	-			☑	344	446	613	795	919	-	-	-	-	-	-	105	110	105	-	
224	-			☑	370	480	654	902	1037	-	-	-	-	-	-	100	105	105	-	

ABMESSUNGEN



Gewinde	ABMESSUNGEN		
	A HEX	B	C
	(mm)		
1 1/4"	95	48	48
1 1/2"	108	56	54
2"	136	73	67
3"	200	98	98

WIE MAN BESTELLT

Gewinde BY Typ Material
2" BY 96 SS303