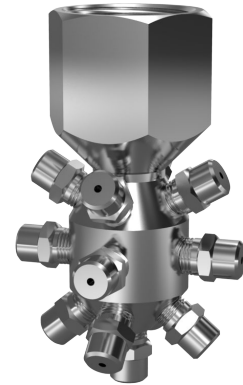


BESCHRIJVING

De DWN19-nozzle produceert een volle kegel spuitpatroon. Het cluster bestaat uit een lichaam dat is uitgerust met 19 verwijderbare spuitdoppen met massieve kegels. Het zorgt voor een relatief gelijkmatige verdeling bij alle drukken en produceert een 360° 'Ball'-vormig spuitpatroon

- Verkrijgbaar in verschillende capaciteiten
- Verkrijgbaar met 1" BSPT Binnendraad
- Er kunnen verschillende sproeikoppen worden geïnstalleerd om niet-standaard sproeipatronen te geven voor gerichte reiniging
- Standaard gemaakt van messing en roestvrij staal
- Andere materialen beschikbaar op speciale bestelling

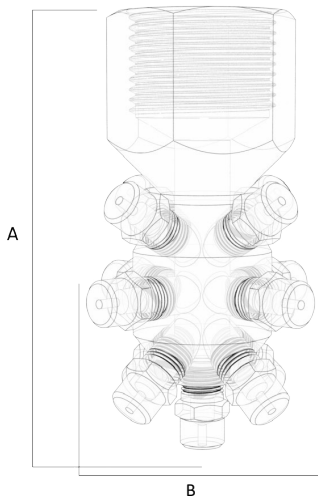


TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	Sproeiers	Schroefraad		Debiet (lpm) @ druk (bar)							
		3/4"	1"	0,7	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
DWN19-125	1/8" BIM 6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	23,60	28,21	39,89	48,86	56,41	63,08	69,07	73,42
DWN19-150	1/8" BIM 7	-	<input checked="" type="checkbox"/>	28,32	33,85	47,87	58,63	67,69	75,69	82,88	88,11
DWN19-200	1/8" BIM 8	-	<input checked="" type="checkbox"/>	37,76	45,14	63,83	78,18	90,27	100,9	110,2	117,9
DWN19-250	1/8" BIM 12	-	<input checked="" type="checkbox"/>	47,19	56,41	79,78	97,72	112,8	126,1	138,1	146,8

Maximaal aanbevolen druk: 35 bar.G.

DIMENSIES



Draad	AFMETINGEN & GEWICHT		
	A	B Dia	Gewicht
	Mm		Kg
3/4"	100	57,0	0,66
1"	100	57,0	0,63

HOE TE BESTELLEN

1" DWN19 type materiaal

1" DWN19-200 RVS