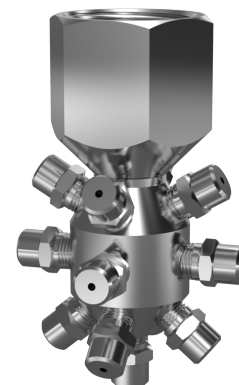


DESCRIPTION

La buse DWN19 produit un modèle de pulvérisation de type cône solide. Le faisceau se compose d'un corps équipé de 19 buses de pulvérisation à cône solide amovibles. Il assure une distribution relativement uniforme à toutes les pressions et produit un jet en forme de boule à 360°



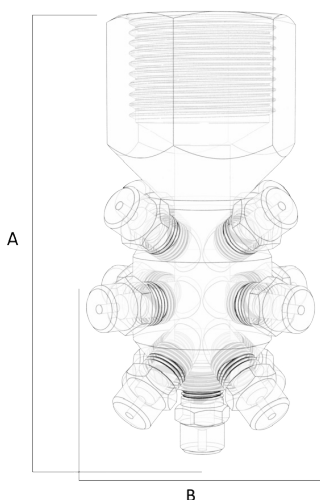
- Disponible dans une gamme de débits
- Disponible avec filetage femelle 1" BSPT
- Différentes buses de pulvérisation peuvent être installées pour donner des modèles de pulvérisation non standard pour un nettoyage ciblé
- Fabriqué en laiton et en acier inoxydable en standard
- Autres matériaux disponibles sur commande spéciale

DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	Buses	Filetage		Débit (lpm) @ pression (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

Pression maximale recommandée : 35 bar.g.

DIMENSIONS



Fil	DIMENSIONS ET POIDS		
	Un	B Dia	Poids
	mm		Kg
3/4"	100	57,0	0,66
1"	100	57,0	0,63

COMMENT COMMANDER

1" DWN19 type material

1" DWN19-200 SS