

DESCRIPTION

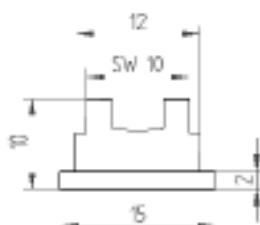
- Buse de pulvérisation plate pour une utilisation avec le boîtier LF et le capuchon LF.
- Facultatif : Filtre
- Noyau de la buse du cylindre en carbure résistant à la corrosion et à faible usure
- Corps de buse en acier inoxydable 316
- Modèle de pulvérisation à jet plat avec des gouttelettes relativement grossières par rapport aux buses standard
- Impact élevé pour de meilleurs résultats de nettoyage
- Presque aucun changement de largeur de pulvérisation, même après une utilisation intensive
- Angles de pulvérisation disponibles 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110°
- Matériau : PP, acier inoxydable 303, 316L, laiton. Autres matériaux sur demande



SPÉCIFICATIONS

GENTIL	Ouverture	Débit (lpm) @ Pression (Bar)										
	Mm	0.7	1	2	3	4	5	7	10	20	35	100
0.11	0,23	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	0,23
0.17	0,28	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,23	0,40
0.23	0,31	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,31	0,52
0.25	0,33	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,25	0,33	0,58
0.33	0,38	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,24	0,29	0,34	0,44	0,75
0.50	0,46	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,30	0,37	0,44	0,51	0,67	1,15
0.67	0,53	0,15	0,21	0,26	0,30	0,34	0,40	0,47	0,59	0,68	0,90	1,50
1	0,66	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,60	0,71	0,88	1,00	1,30	2,25
1.5	0,80	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,90	1,08	1,30	1,50	2,00	3,41
2	0,90	0,45	0,64	0,78	0,90	1,00	1,20	1,42	1,80	2,00	2,70	4,50
3	1,10	0,69	0,96	1,20	1,40	1,50	1,80	2,19	2,60	3,00	4,00	6,93
4	1,25	0,92	1,30	1,60	1,80	2,00	2,40	2,92	3,50	4,00	5,30	9,24
6	1,60	1,33	1,90	2,30	2,70	3,00	3,60	4,20	5,30	6,10	8,00	13,28
8	1,75	1,85	2,59	3,20	3,66	3,98	5,03	5,84	7,06	8,13	10,80	18,48

TAILLE



COMMENT COMMANDER

TEXTRA LF HMT – type - angle de pulvérisation - Matériau

TEXTRA LF HMT 0,33 - 65°