

DESCRIPTION

- La tête rotative « TF » est entièrement fabriquée en téflon
- La finition lisse et l'excellente qualité assurent une rotation parfaite même sans roulements à billes.
- Les raccords standard sont filetés 1/2".
- L'écoulement du liquide de la tête rotative génère le mouvement de rotation grâce à la force de réaction des jets d'aiguille à force d'impact élevée.
- La vitesse de rotation dépend de la pression du liquide



DONNÉES TECHNIQUES

	Débit (Ipm) @ pression (Bar)					Couverture	Rayon (m)
TYPE	1	2	3	4	5		(111)
TF3FTESTA3F	14	20	25	29	32	360°	2
TF3FTESTA4FSUP	14	20	25	29	32	270° HAUT / UP	2
TF3FTESTA4FINF	14	20	25	29	32	270° BAS / DOWN	2
TF3FTESTA42	14	20	25	29	32	360°	2
TF4FTESTA120	69	98	120	139	155	360°	3

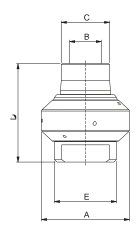
ANGLES DE PULVÉRISATION







DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)								
Α	В	С	D	E				
51	1/2" BSP	29	57	37				
51	1/2" BSP	29	57	37				
51	1/2" BSP	29	57	37				
42	1/2" BSP	29	57	33				
5.8	2 / / " DCD	26	60	12				

COMMENT COMMANDER

filetage type couverture

3/4" TF3FTESTA4FSUP 270°UP