

BESCHREIBUNG

- Der Drehkopf "TF" ist komplett aus Teflon gefertigt.
- Die glatte Oberfläche und die hervorragende Qualität sorgen für eine perfekte Rotation auch ohne Kugellager.
- Die Standardanschlüsse sind mit einem Gewinde von 1/2" versehen.
- Der Flüssigkeitsstrom aus dem rotierenden Kopf erzeugt die Rotationsbewegung dank der Reaktionskraft der Nadelstrahlen mit hoher Schlagkraft.
- Die Drehzahl hängt vom Druck der Flüssigkeit ab



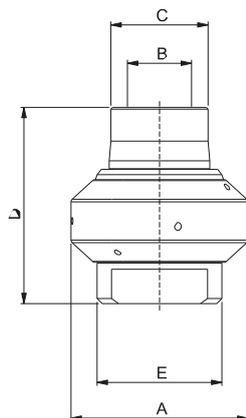
TECHNISCHE DATEN

ART	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)					Berichterstattung	Ausladung (m)
	1	2	3	4	5		
TF3FTESTA3F	14	20	25	29	32	360°	2
TF3FTESTA4FSUP	14	20	25	29	32	270° NACH OBEN	2
TF3FTESTA4FINF	14	20	25	29	32	270° NACH UNTEN	2
TF3FTESTA42	14	20	25	29	32	360°	2
TF4FTESTA120	69	98	120	139	155	360°	3

SPRÜHWINKEL



ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)				
A	B	C	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
58	3/4" BSP	36	60	42

WIE MAN BESTELLT

Gewinde type Abdeckung
3/4" TF3FTESTA4FSUP 270° NACH OBEN