

TFXPW Caudales y dimensiones

Cono lleno, ángulo de pulverización 150°, anchos nominales 1" & 1-1/2", BSP ó NPT

Rosca interna BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR							Diám. aprox. orifice Ø [mm]	Aprox. paso libre Ø [mm]	[mm]		[Kgs]
			0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	20 bar			A	B	
1	TFXPW 48	217	181	217	306	375	484	685	969	19,4	24,0	165	57,2	0,94
1½	TFXPW 64	385	322	385	545	668	862	1220	1720	25,8	31,0	171	63,5	1,11

$$\text{Caudal (l/min)} = K \sqrt{\text{bar}}$$

Materiales estándar: Latón y 1.4401 (316).