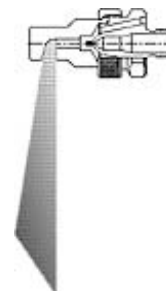


# XA<sub>FF</sub> *Funcionamiento a presión / mezcla interna / chorro plano deflectado*



## CONSTRUCCIÓN/PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- Mezcla interna
- La pulverización más fina
- Espectro de pulverización de chorro plano deflectado



### Combinación XA FF: Caudales y dimensiones

Funcionamiento a presión, chorro plano deflectado, anchos nominales, 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

BSP NPT	Combinación de pulverización Nº	Nº de tapas de líquido y aire	0,7 bar líquido			1,5 bar líquido			2,0 bar líquido			3,0 bar líquido			4,0 bar líquido		
			Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> /h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> /h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> /h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> /h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> /h]
1/8 ó 1/4	FF 050	Tapa de líquido FC10 y Tapa de aire AC1701	0,4	11,0	2,70	1,1	14,5	4,74	1,5	15,7	5,76	2,1	20,0	6,84	2,7	26,0	7,91
			0,6	9,5	3,24	1,3	13,2	5,16	1,7	14,3	6,24	2,2	19,2	7,26	3,2	22,0	9,61
			0,7	7,6	3,90	1,4	11,8	5,70	1,8	12,9	6,72	2,7	15,8	8,76	3,8	17,7	11,1
			0,8	5,7	4,62	1,5	10,0	6,18	2,1	9,8	7,80	3,1	11,8	10,4	4,4	13,1	13,1
					1,7	8,7	6,78	2,2	8,3	8,52	3,2	10,3	11,0	4,6	10,2	15,1	

BETE Limited  
[www.bete.co.uk](http://www.bete.co.uk)  
 +44 1273 400 092  
[info@beteuk.com](mailto:info@beteuk.com)