

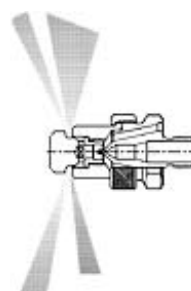
XA XW

Funcionamiento a presión / Mezcla interna / ángulo de pulverización especialmente grande



CONSTRUCCIÓN/PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- Mezcla interna
- La pulverización más fina
- Cono hueco 180° con ángulo de pulverización especialmente grande



Combinación XA XW: Caudales

Funcionamiento a presión, ángulo especialmente grande, cono hueco, anchos nominales 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

BSP NPT	Combinación* de pulveri- zación N°	N° 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 ³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de* líquido l/h	Caudal* de aire [Nm ³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de* líquido l/h	Caudal* de aire [Nm ³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de* líquido l/h	Caudal* de aire [Nm ³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de* líquido l/h	Caudal* de aire [Nm ³ h]
1/8 ó 1/4	XW 050	Tapa de* líquido FC8 y Tapa de* aire AC1401	1,4	15,1	4,14	2,8	19,5	8,52	3,5	21,0	11,1	4,2	48,0	12,6	6,0	45,0	20,0
			1,5	10,6	4,62	3,0	16,1	9,18	3,7	17,6	11,8	4,6	37,0	14,4	6,3	37,0	22,0
			1,7	7,6	5,04	3,1	13,2	9,90	3,8	14,8	12,6	4,9	28,0	16,5	6,7	30,0	24,0
			1,8	5,7	5,58	3,2	10,6	10,6	3,9	12,5	13,2	5,6	15,5	20,4	7,0	24,0	26,0
			2,0	4,2	6,18	3,4	8,3	11,3	4,2	8,1	14,7	6,3	7,8	25,5			

Materiales estándar: Latón niquelado, 1.4305 (303) y 1.4401 (316).

BETE Limited
www.bete.co.uk
 +44 1273 400 092
info@beteuk.com