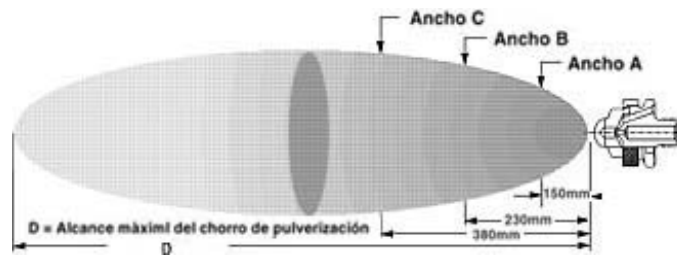


XA SF



Funcionamiento por sifón / chorro plano

CONSTRUCCIÓN/PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- El menor caudal disponible
- Pulverización muy fina
- Espectro de pulverización de chorro plano
- ángulos de pulverización medios (60°-85°)
- Proyección hacia delante del chorro de pulverización corta
- Funcionamiento por sifón

Combinación XA SF: Caudales y dimensiones

Funcionamiento por sifón, acero plano, anchos nominales 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

BSP NPT	Combinación* de pulveri- zación Nº	Nº de tapas de líquido y aire	Air		Caudal de líquido l/h								Datos de pulverización 200mm Altura de aspiración				
			Presión* de líquido* [bar]	Caudal* de aire [Nm³/h]	Columna de agua			Altura de aspiración					Aire [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
					450mm	300mm	150mm	100mm	200mm	300mm	600mm	900mm					
1/8	SF 050	Tapa de * líquido FC3 y Tapa de * aire AC1101	0,7	1,68	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,8	0,6	0,5	0,7	200	260	380	2,7
			1,5	2,58	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	1,5	210	290	380	2,7
			2,0	3,00	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5				2,0	230	300	380	1,4
	SF 100	Tapa de * líquido FC6 y Tapa de * aire AC1102	1,5	3,36	3,7	3,5	3,3	2,9	2,8	2,5	2,3	2,1	1,5	230	320	380	2,7
2,0			3,90	3,4	3,3	3,1	2,8	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	240	340	420	2,7	
3,0			5,22	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	1,7	3,0	270	370	460	3,4	
1/4	SF 150	Tapa de * líquido FC2 y Tapa de * aire AC1103	1,5	4,08	5,1	4,8	4,5	3,8	3,7	3,5	3,0	2,4	1,5	190	230	270	3,4
			2,0	4,68	4,9	4,7	4,4	3,6	3,4	3,2	2,9	2,3	2,0	200	250	280	3,4
			3,0	6,18	3,4	3,2	3,0	2,2	2,0	1,7			3,0	220	270	300	3,4
	SF 200	Tapa de * líquido FC2 y Tapa de * aire AC1104	1,5	3,78	7,6	7,2	6,6	5,7	5,4	5,1	4,6	3,7	1,5	170	220	270	3,4
2,0			4,38	7,6	7,3	6,8	5,9	5,7	5,5	5,0	4,2	2,0	180	230	290	3,4	
3,0			5,76	6,4	6,1	5,7	5,0	4,5	4,1	3,3		3,0	200	270	330	3,4	
			3,5	6,60	4,2	3,7	3,2	2,6									

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