

Combinación XA AD: Caudales y dimensiones

Funcionamiento a presión, gran ángulo, acero redondo, anchos nominales 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

BSP NPT	Combinación de pulver- ización 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			Datos de pulverización							
			Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm³ h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm³ h]	aire bar	líquido	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [m]		
1/8	AD 050	Tapa de líquido FC4 y Tapa de aire AC1601	0,6	5,3	0,60	1,1	8,1	0,79	1,5	8,1	0,92	2,4	8,9	1,24	3,1	10,5	1,44	0,7	0,7	140	180	230	1,5		
			0,7	4,3	0,72	1,3	7,0	0,88	1,8	6,6	1,09	2,7	8,1	1,40	3,4	9,7	1,68	1,4	1,5	150	190	240	1,8		
			0,9	3,0	0,84	1,4	6,4	0,94	2,1	4,9	1,32	3,0	6,4	1,66	3,9	7,8	2,16	1,8	2,0	160	200	250	2,1		
6	AD 100	Tapa de líquido FC2 y Tapa de aire AC1603	1,0	1,7	1,02	1,7	4,5	1,16	2,4	3,2	1,68	3,2	4,2	2,13	4,6	4,4	2,82	3,9	4,0	190	230	300	4,0		
			0,9	7,0	3,00	1,7	13,2	4,08	2,0	18,5	4,08	2,8	25,0	5,04	3,7	31,0	5,76								
			1,0	2,1	3,72	1,8	9,8	4,74	2,1	15,1	4,56	3,0	22,0	5,52	3,8	28,0	6,30	0,9	0,7	180	240	310	1,8		
1/4	AD 150	Tapa de líquido FC2 y Tapa de aire AC1602	0,9	7,0	3,00	1,7	13,2	4,08	2,0	18,5	4,08	2,8	25,0	5,04	3,7	31,0	5,76								
			1,1	12,3	2,40	2,2	16,3	3,72	2,7	21,0	4,14	4,2	19,3	6,00	5,6	22,0	7,80								
			1,3	9,9	2,70	2,5	12,1	4,26	3,0	16,3	4,68	4,6	14,6	6,78	6,0	17,6	8,52	1,5	0,7	150	190	230	2,7		
6	AD 200	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1603	1,4	7,9	3,00	2,8	8,9	4,74	3,2	12,3	5,16	4,9	10,8	7,44	6,3	14,0	9,12								
			1,5	6,1	3,24	3,0	7,6	4,98	3,4	10,7	5,46	5,3	8,1	8,10	6,7	11,4	9,78	3,0	1,5	160	200	240	4,6		
			1,7	4,9	3,48	3,1	6,4	5,22	3,5	9,3	5,64	5,6	6,2	8,76	7,0	9,1	10,4	3,4	2,0	160	200	240	5,5		
1/4	AD 250	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1604	1,8	3,9	3,72	3,2	5,5	5,46	3,9	6,4	6,30	6,0	4,9	9,42			5,3	3,0	180	220	250	7,3			
			2,0	3,1	4,02	3,4	4,7	5,70	4,2	4,7	6,90	6,3	4,0	10,0			6,3	4,0	190	240	280	9,4			
			0,7	24,0	1,92	1,4	43,0	2,22	2,1	33,0	3,96	2,8	52,0	3,90	3,7	63,0	4,08								
6	AD 300	Tapa de líquido FC5 y Tapa de aire AC1605	0,9	13,6	2,64	1,5	35,0	2,94	2,2	26,0	4,68	3,0	46,0	4,56	3,8	58,0	4,74								
			1,0	7,6	3,42	1,7	28,0	3,66	2,4	18,9	5,34	3,1	39,0	5,22	4,0	52,0	6,06	0,9	0,7	190	250	360	2,1		
						1,8	21,0	4,26	2,5	11,7	6,00	3,2	33,0	5,94	4,2	41,0	6,66	1,5	1,5	200	270	370	3,2		
1/4	AD 250	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1604	3,4	26,0	6,60	4,6	27,0	8,28	4,2	26,0	6,60	4,6	27,0	8,28	4,2	26,0	8,28	2,4	2,0	200	270	370	4,1		
			3,5	19,5	7,32	4,9	15,9	9,96	3,7	13,2	7,98	3,5	19,5	7,32	4,9	15,9	9,96	3,9	3,0	200	280	380	5,0		
																			3,9	4,0	200	280	390	6,8	
1/4	AD 250	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1604	1,3	36,0	5,10	2,1	57,0	6,96	3,1	53,0	9,36	4,2	64,0	11,8	5,6	74,0	14,7								
			1,5	29,0	6,12	2,4	51,0	7,80	3,2	50,0	9,78	4,9	51,0	13,8	6,0	68,0	15,6								
			1,8	23,0	7,02	2,7	45,0	8,58	3,4	47,0	10,2	5,6	40,0	15,9	6,3	62,0	16,8	2,0	0,7	200	250	330	5,5		
1/4	AD 250	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1604	2,0	19,7	7,50	3,0	39,0	9,42	3,5	45,0	10,6	6,0	34,0	17,1	6,7	56,0	17,7	3,0	1,5	200	270	340	6,4		
			2,1	16,7	7,98	3,2	33,0	10,2	3,9	38,0	11,6	6,3	28,0	18,0	7,0	51,0	18,9	3,9	2,0	220	280	370	8,2		
			2,3	14,0	8,52	3,5	28,0	11,1	4,6	25,0	13,8	6,7	22,0	19,2				6,0	3,0	230	290	380	9,1		
1/4	AD 300	Tapa de líquido FC5 y Tapa de aire AC1605	2,4	11,4	8,94	4,2	13,6	13,2	4,9	18,5	14,7	7,0	17,8	20,1			6,3	4,0	240	320	400	10,4			
			1,7	25,0	9,36	3,0	39,0	13,8	3,4	50,0	15,0	4,6	62,0	19,2	6,0	93,0	23,7								
			1,8	19,7	10,0	3,1	33,0	14,4	3,5	43,0	15,6	4,9	47,0	20,7	6,3	77,0	25,5	2,0	0,7	240	330	460	5,5		
1/4	AD 300	Tapa de líquido FC5 y Tapa de aire AC1605	2,0	15,1	10,7	3,2	27,0	15,3	3,7	41,0	16,5	5,3	36,0	22,5	6,7	62,0	27,6	3,2	1,5	250	340	470	6,4		
			2,1	11,4	11,6	3,4	23,0	15,9	3,9	27,0	18,0	5,6	26,0	24,3	7,0	52,0	29,7	3,9	2,0	280	370	510	7,3		
			2,3	7,6	12,3	3,5	18,5	16,8	4,1	23,0	18,6	6,0	18,9	26,1				5,3	3,0	290	380	530	7,9		
1/4	AD 300	Tapa de líquido FC5 y Tapa de aire AC1605				3,7	14,8	17,4	4,2	18,9	19,2	6,3	13,6	20,1			6,3	4,0	330	420	580	9,8			

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