

Combinaison XA AD: Débits et dimensions

Fonctionnement à pression, grand angle, jet circulaire, diamètres nominaux 1/8" et 1/4", BSP ou NPT

BSP NPT	Combinaison de pulvérisation N°	N° des capuchons liquide et air	0,7 bar liquide			1,5 bar liquide			2,0 bar liquide			3,0 bar liquide			4,0 bar liquide			Données de pulvérisation					
			Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [Nm ³ h]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [Nm ³ h]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [Nm ³ h]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [Nm ³ h]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [Nm ³ h]	air	bar liquide	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [m]
1/8	AD 050	Capuchon de liquide FC4 et Capuchon de air AC1601	0,6 0,7 0,9 1,0	5,3 4,3 3,0 1,7	0,60 0,72 0,84 1,02	1,1 1,3 1,4 1,5 1,7 1,8	8,1 7,0 6,4 5,5 4,5 3,5	0,79 0,88 0,94 1,01 1,16 1,30	1,5 1,8 2,1 2,4	8,1 6,6 4,9 3,2 4,2 3,5	0,92 1,09 1,32 1,68	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 3,5	8,9 8,1 6,4 4,9 4,2 3,4	1,24 1,40 1,66 1,92 2,13 2,33	3,1 3,4 3,9 4,2 4,6 4,9	10,5 9,7 7,8 6,1 4,4 2,8	1,44 1,68 2,16 2,52 2,82 3,24	0,7 1,4 1,8 3,0 3,9	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	140 150 160 160 190	180 190 200 200 230	230 240 250 260 300	1,5 1,8 2,1 2,7 4,0
		Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1603	0,9 1,0	7,0 2,1	3,00 3,72	1,7 1,8	13,2 9,8	4,08 4,74	2,0 2,1 2,2	18,5 15,1 11,7	4,08 4,56 5,10	2,8 3,0 3,1 3,2 3,4 3,5 3,7	25,0 22,0 18,5 15,1 12,1 9,1 6,1	5,04 5,52 6,06 6,54 7,14 7,80 8,52	3,7 3,8 3,9 4,1 4,2 4,6 4,9	31,0 28,0 26,0 23,0 20,0 13,6 6,8	5,76 6,30 6,78 7,32 7,80 9,18 11,0	0,9 1,7 2,1 3,2 4,1	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	180 190 190 200 210	240 250 250 260 280	310 330 330 340 370	1,8 2,4 3,2 4,1 5,9
		Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1602	1,1 1,3 1,4 1,5 1,7 1,8 2,0	12,3 9,9 7,9 6,1 4,9 3,9 3,1	2,40 2,70 3,00 3,24 3,48 3,72 4,02	2,2 2,5 2,8 3,0 3,1 3,2 3,4	16,3 12,1 8,9 7,6 6,4 5,5 4,7	3,72 4,26 4,74 4,98 5,22 5,46 5,70	2,7 3,0 3,2 3,4 3,5 3,9 4,2	21,0 16,3 12,3 10,7 9,3 6,4 4,7	4,14 4,68 5,16 5,46 5,64 6,30 6,90	4,2 4,6 4,9 5,3 5,6 6,0 6,3	19,3 14,6 10,8 8,1 6,2 4,9 4,0	6,00 6,78 7,44 8,10 8,76 9,42 10,0	5,6 6,0 6,3 6,7 7,0	22,0 17,6 14,0 11,4 9,1 6,8	7,80 8,52 9,12 9,78 10,4	1,5 3,0 5,3 6,3	0,7 1,5 3,0 4,0	150 160 180 190	190 200 220 240	230 240 250 280	2,7 4,6 5,5 7,3 9,4
1/4	AD 200	Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1603	0,7 0,9 1,0	24,0 13,6 7,6	1,92 2,64 3,42	1,4 1,5 1,7 1,8	43,0 35,0 28,0 21,0	2,22 2,94 3,66 4,26	2,1 2,2 2,4 2,5	33,0 26,0 18,9 11,7	3,96 4,68 5,34 6,00	2,8 3,0 3,1 3,2 3,4 3,5 3,7	52,0 46,0 39,0 33,0 26,0 19,5 13,2	3,90 4,56 5,22 5,94 6,60 7,32 7,98	3,7 3,8 4,0 4,2 4,6 4,9	63,0 58,0 52,0 41,0 27,0 15,9	4,08 4,74 6,06 6,66 8,28 9,96	0,9 1,5 2,4 3,2 3,9	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	190 200 200 200 200	250 270 270 280 280	360 370 370 380 390	2,1 3,2 4,1 5,0 6,8
		Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1604	1,3 1,5 1,8 2,0 2,1 2,3 2,4	36,0 29,0 23,0 19,7 16,7 14,0 11,4	5,10 6,12 7,02 7,50 7,98 8,52 8,94	2,1 2,4 2,7 3,0 3,2 3,5 3,5	57,0 51,0 45,0 39,0 33,0 28,0 13,6	6,96 7,80 8,58 9,42 10,2 11,1 13,2	3,1 3,2 3,4 3,5 3,9 4,6 4,9	53,0 50,0 47,0 45,0 38,0 25,0 18,5	9,36 9,78 10,2 10,6 11,6 13,8 14,7	4,2 4,9 5,6 6,0 6,3 7,0	64,0 51,0 40,0 34,0 28,0 22,0 17,8	11,8 13,8 15,9 17,1 18,0 19,2 20,1	5,6 6,0 6,3 7,0	74,0 68,0 62,0 56,0 51,0	14,7 15,6 16,8 17,7 18,9	2,0 3,0 3,9 6,0 6,3	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	200 200 220 230 240	250 270 280 290 320	330 340 370 380 400	5,5 6,4 8,2 9,1 10,4
		Capuchon de liquide FC5 et Capuchon de air AC1605	1,7 1,8 2,0 2,1 2,3	25,0 19,7 15,1 11,4 7,6	9,36 10,0 10,7 11,6 12,3	3,0 3,1 3,2 3,4 3,5 3,7	39,0 33,0 27,0 23,0 18,5 14,8	13,8 14,4 15,3 15,9 16,8 17,4	3,4 3,5 3,7 3,9 4,1 4,2 4,4	50,0 43,0 41,0 27,0 23,0 18,9 15,9	15,0 15,6 16,5 18,0 18,6 19,2 20,1	4,6 4,9 5,3 5,6 6,0 6,3	62,0 47,0 36,0 26,0 18,9 13,6	19,2 20,7 22,5 24,3 26,1 27,6	6,0 6,3 6,7 7,0	93,0 77,0 62,0 52,0	23,7 25,5 27,6 29,7	2,0 3,2 3,9 5,3 6,3	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	240 250 280 290 330	330 340 370 380 420	460 470 510 530 580	5,5 6,4 7,3 7,9 9,8

Matériaux standard: Laiton nickelé, 1.4305 (303) et 1.4401 (316).