

Combinaison XA PF: Débits et dimensions
 Fonctionnement à pression, jet plat, 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	Débit de liquide	Débit à air	Pression de liquide	Débit de liquide	Débit à air	Pression de liquide	Débit de liquide	Débit à air	Pression de liquide	Débit de liquide	Débit à air	Pression de liquide	Débit de liquide	Débit à air	air	bar	A	B	C	D		
			[bar]	l/h	[Nm ³ h]	[bar]	l/h	[Nm ³ h]	[bar]	l/h	[Nm ³ h]	[bar]	l/h	[Nm ³ h]	[bar]	l/h	[Nm ³ h]	liquide	[mm]	[mm]	[mm]	[m]			
1/8 ou 1/4	PF 050	Capuchon de liquide FC4 et Capuchon de air AC1301	0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5	5,5 4,7 4,1 3,5 3,0 2,5 2,0	1,44 1,62 1,86 2,04 2,22 2,40 2,64	1,3 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 2,8	9,1 7,7 6,5 5,4 4,3 3,3 3,0	1,86 2,16 2,52 2,82 3,12 3,42 3,60	2,0 2,2 2,5 2,8 3,1 3,2 3,4	8,6 7,5 6,2 5,2 4,2 3,7 3,2	2,52 2,82 3,12 3,42 3,78 4,08 4,08	2,7 3,0 3,2 3,5 4,2 4,6 4,9	11,2 10,1 9,1 8,1 7,4 6,7 6,0	3,12 3,36 3,72 3,96 4,74 5,10 5,46	3,9 4,6 5,3 6,0 6,3 7,0 7,0	12,0 9,7 7,5 5,3 4,3 3,3 2,4	4,14 4,86 5,58 6,24 6,60 6,96 7,32	1,1 2,1 2,8 3,0 6,0	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	250 360 380 470 560	360 480 530 610 740	460 660 760 860 940	2,6 3,0 3,2 3,4 4,0		
		PF 100	Capuchon de liquide FC3 et Capuchon de air AC1303	1,3 1,4 1,5 1,7 1,8 2,0	3,9 3,0 2,3 1,8 1,3 1,0	1,80 1,98 2,10 2,28 2,46 2,64	2,1 2,4 2,5 2,7 2,8 3,0 3,1	7,4 5,3 4,4 3,7 3,1 2,6 2,1	2,40 2,70 2,82 3,00 3,12 3,30 3,42	3,0 3,1 3,2 3,4 3,5 3,9	6,1 5,3 4,5 3,8 3,2 1,8	3,12 3,24 3,42 3,54 3,72 4,08	3,9 4,2 4,6 4,9	9,4 7,2 5,3 3,8	3,60 4,02 4,38 4,80	5,3 5,6 6,0 6,3	10,2 8,3 6,6 5,1	4,68 5,04 5,34 5,88	1,5 2,7 3,2 4,2 5,6	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	250 360 480 610 640	330 510 580 740 760	460 690 740 940 970	1,8 2,0 2,0 2,1 2,3	
			PF 150	Capuchon de liquide FC3 et Capuchon de air AC1301	0,9 1,0 1,1 1,3 1,4	8,2 6,8 5,5 4,1 2,9	1,20 1,38 1,62 1,80 2,04	1,4 1,7 2,0 2,1 2,2	14,4 11,9 9,5 8,3 7,1	1,62 1,92 2,22 2,40 2,58	2,1 2,4 2,7 3,0 3,2	13,5 11,4 9,2 7,1 5,0	2,16 2,52 2,82 3,18 3,54	2,7 3,0 3,2 3,5 4,2	2,7 3,0 3,2 3,5 4,2	19,1 17,1 15,1 13,1 11,1	2,52 2,76 3,12 3,42 3,84	4,6 4,9 5,3 5,6 6,0	16,1 13,8 11,5 9,3 7,3	4,14 4,56 4,98 5,40 5,82	1,1 2,1 3,0 3,0 3,0 4,0	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	360 430 610 660 580	460 610 660 760 760	710 810 890 970 970
	PF 200			Capuchon de liquide FC3 et Capuchon de air AC1302	1,0 1,1 1,3 1,4 1,7 2,0 2,2	9,0 7,8 6,6 5,2 3,1 2,0 1,1	1,50 1,80 1,92 2,16 2,64 3,00 3,36	2,0 2,1 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4	10,4 9,3 8,2 6,1 4,3 3,0 2,0	2,46 2,70 2,88 3,00 3,72 4,14 4,50	2,4 2,5 2,7 3,0 3,2 3,5 3,8	11,6 10,4 9,4 7,3 5,5 4,1 2,9	2,88 3,06 3,24 3,66 4,08 4,50 4,86	3,1 3,2 3,4 3,7 4,2 4,9 6,0	2,7 3,0 3,2 3,5 4,2 4,9 6,0	15,6 14,6 13,7 10,8 8,5 7,2 2,3	3,36 3,54 3,72 4,26 4,92 5,88 7,20	4,2 4,6 4,9 5,3 5,6 6,3 7,0	17,1 15,0 12,8 11,0 9,4 7,4 6,1	4,38 4,80 5,22 5,64 6,18 7,14 8,04	1,4 2,5 3,2 3,0 3,0 5,3	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	100 130 130 200 150 200	130 150 170 220 220 250	170 200 280 380
		PF 250		Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1304	1,1 1,3 1,4 1,5 1,7	11,2 8,5 6,5 5,0 3,8	3,24 3,60 3,90 4,26 4,62	2,1 2,2 2,4 2,5	18,0 15,8 13,6 11,6	4,74 5,04 5,34 5,70	2,7 2,8 3,0 3,1 3,2	19,6 17,3 15,2 13,2 11,4	5,58 5,88 6,18 6,54 6,84	3,5 3,7 3,9 4,1 4,2	2,7 3,0 3,2 3,5 4,2	27,0 25,0 23,0 21,0 18,9 17,0	6,72 6,96 7,26 7,56 7,92 8,22	4,6 4,9 5,3 5,6 6,0 6,3	33,0 28,0 24,0 19,7 15,7 12,4	8,22 8,94 9,66 10,4 11,2 12,0	1,4 2,4 3,0 3,7 5,3	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	150 230 250 300 330	180 280 330 380 410	200 330 400 460 480
			PF 300	Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1304	0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5	27,0 20,0 15,9 12,5 10,2 7,6	1,98 2,28 2,70 2,88 3,36 3,72	1,8 2,1 2,2 2,4 2,5 2,7	38,0 28,0 24,0 21,0 17,8 15,1	3,30 3,96 4,26 4,56 4,92 5,22	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 3,5 3,7	39,0 30,0 24,0 17,8 15,1 12,9 10,6	4,02 4,62 5,22 5,88 6,18 6,54 6,84	3,2 3,5 3,8 3,9 4,2 4,6	2,7 3,0 3,2 3,5 4,2	58,0 47,0 38,0 34,0 27,0 20,0 14,8	4,56 5,22 5,82 6,18 6,78 7,56 8,40	4,6 5,3 5,6 6,0 6,3 7,0	59,0 40,0 32,0 26,0 20,0 15,9 12,7	6,36 7,92 8,70 9,48 10,3 11,1 11,9	1,1 2,4 3,2 3,9 6,0	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	180 230 250 300 330	230 300 330 380 410	300 410 430 480 510
	PF 350			Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1305	1,0 1,1 1,3 1,4	17,0 11,0 7,6 3,2	1,38 1,62 1,98 2,40	2,0 2,1 2,2 2,4 2,5	24,0 18,9 14,4 10,6 7,2	2,64 3,00 3,36 3,78 4,26	2,4 2,5 2,7 2,8 3,0	28,0 23,0 18,9 15,1 11,7	3,06 3,54 3,96 4,44 4,74	3,4 3,5 3,7 3,8	2,7 3,0 3,2 3,5	38,0 33,0 28,0 23,0 19,7 13,1 7,2	4,32 4,80 5,34 5,82 6,30 7,20 8,28	3,9 4,6 4,6 5,2 5,3 5,6 6,3	65,0 53,0 40,0 30,0 21,0 13,8 3,2	4,50 5,34 6,48 7,62 8,94 10,4 13,5	1,1 2,1 3,7 4,9	0,7 1,5 3,0 4,0	100 100 130 150 200	130 130 170 200 250	150 170 220 280 350
		PF 400		Capuchon de liquide FC5 et Capuchon de air AC1306	1,0 1,1	29,0 18,9	5,40 6,48	1,8 2,0	56,0 40,0	7,02 7,98	2,1 2,2 2,5 2,7	100 79,0 62,0 48,0 36,0	7,14 7,98 8,82 9,72 10,6	3,0 3,1 3,2 3,3 3,5 3,7 3,8	126 110 95,0 78,0 62,0 48,0 37,0	8,40 9,06 9,78 11,0 11,6 12,6 13,5	4,1 4,2 4,6 4,9 5,3 5,6	140 125 89,0 58,0 34,0 16,7	10,9 11,6 13,5 15,9 18,3 20,4	1,0 1,5 2,0 3,0 4,0	0,7 1,5 2,0 3,0 4,0	180 250 250 330 360	200 300 300 410 430	250 430 460 530 580	3,4 3,8 4,3 4,6 5,2

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