

Combinaison XA EF: Débits et dimensions

Fonctionnement à pression, mélange extérieur, jet plat, diamètres nominaux 1/8" et 1/4", BSP ou NPT

BSP NPT	Combinaison de pulvérisation N°	N° des capuchons liquide et air	0,2 bar liquide			0,3 bar liquide			0,7 bar liquide			1,5 bar liquide			3,0 bar liquide			Données de pulvérisation					
			Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [$\frac{Nm^3}{h}$]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [$\frac{Nm^3}{h}$]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [$\frac{Nm^3}{h}$]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [$\frac{Nm^3}{h}$]	Pression de liquide [bar]	Débit de liquide l/h	Débit à air [$\frac{Nm^3}{h}$]	bar Air	liquide	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [m]
1/8 ou 1/4	EF 350	Capuchon de liquide FC6 et Capuchon de air AC1002	0,6		5,46	0,7		6,12	1,4		9,36	2,1		12,6	3,2		17,1	1,4	0,3	330	380	480	3,8
			0,7	13	6,12	1,1	16	7,80	2,1	25	12,6	2,8	37	15,6	4,2	52	21,6	2,1	0,7	330	400	560	4,3
			1,1		7,80	1,8	11,0	2,5	14,1	3,5	18,6	5,3	25,8	4,2	1,5	380	480	640	4,2	1,5	380	480	640
	1,4		9,36	2,1	12,6	2,8	15,6	3,9	21,6	5,6	27,3	3,9	2,0	410	510	690	4,2	2,0	410	510	690	4,6	
	EF 400	Capuchon de liquide FC6 et Capuchon de air AC1004	0,7		5,10	1,0		6,12	1,4		6,96	1,4		10,7	3,2		12,7	0,7	0,2	130	190	250	1,7
			1,0	13	6,12	1,4	16	6,96	1,8	25	8,34	1,8	37	11,7	3,5	52	13,9	1,8	0,2	130	190	250	2,7
			1,4		6,96	1,8	8,34	2,1	9,36	2,5	10,7	2,8	13,6	3,9	15,3	2,1	0,4	150	190	280	3,0		
	1,8		8,34	2,1	9,36	2,5	10,7	2,8	11,7	3,5	13,6	4,2	16,0	2,5	0,7	150	220	280	3,5				
	2,1		9,36	2,8	11,7	3,5	13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	4,9	21,6	2,5	1,4	170	230	360	3,7				
	2,8		11,7	3,5	13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	5,6	21,6	5,6	24,7	4,2	1,4	170	230	370	4,3				
	3,5		13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	5,6	21,6	6,3	24,7	6,3	27,3	4,9	2,8	170	220	320	4,9				
	EF 450	Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1002	0,6		5,46	0,7		6,12	1,1		7,80	2,5		14,1	3,5		18,6	1,1	0,2	330	380	510	3,5
1,1			18	7,80	1,4	22	9,36	1,8	33	11,0	3,2	48	17,1	4,6	68	22,8	1,8	0,7	350	480	640	3,0	
1,4				9,36	1,8	11,0	2,5	14,1	3,9	19,8	6,0	28,5	4,2	1,5	380	460	640	4,2	1,5	380	460	640	3,8
1,8		11,0	2,1	12,6	2,8	15,6	4,2	21,6	6,7	31,5	4,2	2,0	330	430	610	4,2	2,0	330	430	610	4,9		
4,9		13,6	2,1	16,0	2,8	18,7	3,9	24,7	6,7	31,5	4,9	3,0	430	430	610	5,2							
EF 500	Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1004	0,7		5,10	1,4		6,96	1,8		8,34	2,8		11,7	3,5		13,9	0,7	0,4	150	190	270	2,1	
		1,0	18	6,12	1,8	22	8,34	2,1	33	9,36	3,2	48	12,7	4,2	68	16,5	1,8	0,7	150	190	270	3,0	
		1,4		6,96	2,1	8,34	2,5	10,7	3,5	13,6	4,9	18,8	2,5	1,4	150	220	330	3,4					
1,8		8,34	2,5	10,7	2,8	11,7	3,5	13,6	4,9	18,7	5,6	21,6	2,8	1,4	150	220	360	3,8					
2,1		9,36	2,8	11,7	3,5	13,6	4,9	16,0	5,6	21,6	6,3	24,7	2,8	1,4	170	250	370	4,0					
2,8		11,7	3,5	13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	6,3	24,7	6,3	27,3	4,2	2,1	170	250	370	4,9					
3,5		13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	5,6	21,6	6,3	24,7	6,6	25,7	5,3	2,8	180	230	360	5,8					
EF 550	Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1002	0,7		6,12	1,1		7,80	1,8		11,0	3,2		17,1	5,3		25,8	2,1	0,3	400	560	760	3,0	
		1,1	36	7,80	1,4	45	9,36	2,1	68	12,6	3,5	100	18,6	6,0	141	28,5	2,8	0,7	460	580	810	4,0	
		1,4		9,36	2,1	12,6	2,8	15,6	4,9	24,3	6,7	31,5	4,6	1,5	430	530	760	4,9					
1,8		11,0	2,5	14,1	3,2	17,1	5,9	27,3	7,0	33,0	5,6	1,5	380	510	660	5,8							
5,8		13,6	2,5	16,0	3,2	19,8	6,3	31,5	7,0	33,0	6,3	3,0	480	640	840	4,3							
5,8		13,6	2,5	16,0	3,2	19,8	6,3	31,5	7,0	33,0	6,3	3,0	480	640	840	4,3							
EF 600	Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1004	1,0		6,12	1,8		8,34	2,5		10,7	3,2		12,7	3,9		15,3	1,0	0,2	150	200	250	2,7	
		1,4	36	6,96	2,1	45	8,34	2,5	68	10,7	3,2	100	13,6	4,2	141	16,5	2,1	0,2	150	220	290	3,0	
		1,8		8,34	2,5	10,7	3,2	12,7	3,9	14,8	4,6	17,8	2,8	0,4	180	240	360	3,5					
2,1		9,36	2,8	11,7	3,5	13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	3,2	1,4	200	280	390	3,7							
2,5		10,7	3,2	12,7	4,2	16,0	4,9	18,7	5,6	21,6	3,5	0,7	190	270	380	4,0							
2,8		11,7	3,5	13,6	4,9	18,7	5,6	21,6	6,3	24,7	4,2	1,4	200	280	390	4,3							
3,5		13,6	4,2	16,0	5,6	21,6	6,3	24,7	7,0	27,2	5,6	2,8	180	240	380	5,9							
EF 650	Capuchon de liquide FC9 et Capuchon de air AC1005	1,8		14,1	1,8		14,1	2,5		18,0	3,9		24,6				1,8	0,2	150	200	290	3,0	
		2,1	36	15,6	2,1	45	15,6	2,8	68	19,8	4,2	100	26,7				2,8	0,2	150	200	300	3,4	
		2,5		18,0	2,5	18,0	3,2	21,3	4,6	28,8			28,8				2,8	0,3	150	200	300	4,0	
2,8		19,8	2,8	19,8	3,5	22,8	4,9	31,2	5,6	36,0	3,5	0,7	170	220	320	4,3							
3,2		21,3	3,2	21,3	3,9	24,6	4,9	24,6	5,3	33,9	3,9	1,5	170	220	340	4,6							
3,5		22,8	3,5	22,8	4,2	26,7	5,3	33,9	6,3	36,0	4,2	1,5	170	230	330	4,7							
4,2		26,7	4,2	26,7	4,9	31,2	5,6	31,2	6,3	41,1	4,9	1,0	170	230	330	4,7							
4,9		31,2	5,6	36,0	6,3	41,1	6,3	41,1	6,3	41,1	5,6	1,5	200	250	340	5,5							
EF 700	Capuchon de liquide FC9 et Capuchon de air AC1005	2,1		15,6	2,8		19,8	3,9		24,6	4,9		31,2				2,1	0,2	170	240	340	3,5	
		2,5	64	18,0	3,2	78	21,3	4,2	119	26,7	5,3	175	33,9				3,2	0,2	180	240	360	4,3	
		2,8		19,8	3,5	22,8	4,6	28,8	5,6	36,0			36,0				3,9	0,3	180	250	360	4,9	
3,2		21,3	3,9	24,6	4,9	24,6	5,3	31,2	6,0	38,4	4,9	0,7	180	250	360	5,5							
3,5		22,8	4,2	26,7	5,3	33,9	6,3	41,1	6,3	41,1	5,3	1,0	200	250	380	5,5							
4,2		26,7	4,9	31,2	5,6	36,0	6,3	41,1	6,3	41,1	4,9	1,5	200	250	380	5,5							
4,9		31,2	5,6	36,0	6,3	41,1	6,3	41,1	6,3	41,1	5,6	1,5	200	250	380	6,1							
EF 750	Capuchon de liquide FC9 et Capuchon de air AC1005	2,8		19,8	3,5		22,8	4,6		28,8	5,6		36,0				2,8	0,2	190	250	360	4,6	
		3,2	102	21,3	3,9	125	24,6	4,9	192	31,2	6,0	280	38,4				3,9	0,2	200	250	370	4,9	
		3,5		22,8	4,2	26,7	5,3	33,9	6,3	41,1			36,0				4,6	0,3	200	250	370	5,2	
3,9		24,6	4,6	28,8	5,6	36,0	6,3	41,1			36,0				5,3	0,7	220	270	380	5,5			
4,2		26,7	4,9	31,2	5,6	36,0	6,3	41,1			38,4				5,6	1,0	220	270	410	5,5			
4,6		28,8	5,3	33,9	6,3	41,1	6,3	41,1			41,1				5,6	1,5	220	270	410	5,8			
4,9		31,2	5,6	36,0	6,3	41,1	6,3	41,1			41,1				6,0	1,5	220	270	410	6,1			

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

Revised 7/16/99