

## Combinaison XA SF: Débit et dimensions

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

BSP NPT	Combinaison de pulvérisation N°	N° des capuchons liquide et air	Air		Débit de liquide l/h								Données de pulvérisation 200mm Hauteur d'aspiration					
			Pression de liquide [bar]	Débit à air [ $\frac{Nm^3}{h}$ ]	Colonne d'eau			Hauteur d'aspiration					Air [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [m]	
					450mm	300mm	150mm	100mm	200mm	300mm	600mm	900mm						
1/8  ou  1/4	SF 050	Capuchon de liquide FC3 et Capuchon de air AC1101	0,7	1,68	1,3	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,0	<b>0,8</b>	0,6	0,5	0,7	200	260	380	2,1	
			1,5	2,58	1,2	<b>1,1</b>	1,0	0,9	0,9	<b>0,8</b>	0,7	0,5	1,5	210	290	380	2,1	
			2,0	3,00	0,8	<b>0,8</b>	0,7	0,6	0,5					2,0	230	300	380	1,8
1/8  ou  1/4	SF 100	Capuchon de liquide FC6 et Capuchon de air AC1102	1,5	3,36	3,7	<b>3,5</b>	3,3	2,9	2,8	<b>2,5</b>	2,3	2,1	1,5	230	320	380	2,7	
			2,0	3,90	3,4	<b>3,3</b>	3,1	2,8	2,7	<b>2,6</b>	2,4	2,2	2,0	240	340	420	2,7	
			3,0	5,22	2,8	<b>2,7</b>	2,5	2,4	2,2	<b>2,1</b>	1,9	1,7	3,0	270	370	460	3,0	
			4,0	6,60	1,9	<b>1,8</b>	1,6	1,5	1,3	<b>1,2</b>			4,0	280	390	480	2,7	
1/8  ou  1/4	SF 150	Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1103	1,5	4,08	5,1	<b>4,8</b>	4,5	3,8	3,7	<b>3,5</b>	3,0	2,4	1,5	190	230	270	3,4	
			2,0	4,68	4,9	<b>4,7</b>	4,4	3,6	3,4	<b>3,2</b>	2,9	2,3	2,0	200	250	280	3,4	
			3,0	6,18	3,4	<b>3,2</b>	3,0	2,2	2,0	<b>1,7</b>			3,0	220	270	300	3,0	
			3,5	7,02	2,2	<b>2,0</b>	1,7											
1/8  ou  1/4	SF 200	Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1104	1,5	3,78	7,6	<b>7,2</b>	6,6	5,7	5,4	<b>5,1</b>	4,6	3,7	1,5	170	220	270	3,4	
			2,0	4,38	7,6	<b>7,3</b>	6,8	5,9	5,7	<b>5,5</b>	5,0	4,2	2,0	180	230	290	3,4	
			3,0	5,76	6,4	<b>6,1</b>	5,7	5,0	4,5	<b>4,1</b>	3,3		3,0	200	270	330	3,4	
			3,5	6,60	4,2	<b>3,7</b>	3,2	2,6										

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