

Combinaison XA PR: Débits et dimensions

Fonctionnement à pression, 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	B [mm]	D [m]			
1/8 ou 1/4	PR 050	Capuchon de liquide FC4 et Capuchon de air AC1501	0,7	2,5	0,960	1,1	6,4	0,720	1,4	6,4	0,840	2,7	6,2	1,38	3,5	7,8	1,68								
			0,9	1,8	1,14	1,4	5,0	0,900	1,7	5,5	1,02	2,8	5,7	1,50	3,7	7,3	1,74	0,9	0,7	13	300	3			
			1,0	1,4	1,32	1,7	4,1	1,14	2,0	4,5	1,20	3,0	5,2	1,62	3,9	6,4	1,98	1,7	1,5	13	330	3			
						1,8	3,4	1,20	2,2	3,4	1,44	3,1	4,7	1,74	4,2	5,5	2,28	2,5	2,0	13	360	3			
						2,0	3,0	1,38	2,4	3,0	1,56	3,2	4,3	1,86	4,5	4,5	2,58	3,1	3,0	14	390	4			
						2,1	2,6	1,50	2,5	2,5	1,68	3,4	3,9	1,98	4,6	4,1	2,70	4,5	4,0	15	440	4			
				2,2	2,0	1,62	2,7	2,3	1,86	3,7	3,0	2,28	4,8	3,7	2,82										
		PR 100	Capuchon de liquide FC4 et Capuchon de air AC1502	0,7	2,5	1,14	1,4	5,7	1,62	1,7	6,7	1,74	2,2	9,2	2,04	2,8	11,9	2,34							
	0,9			2,0	1,32	1,5	5,2	1,74	1,8	6,4	1,86	2,5	8,2	2,34	3,1	11,0	2,58	0,9	0,7	12	430	4			
	1,0			1,6	1,56	1,7	4,8	1,92	2,0	5,9	2,04	2,8	7,2	2,64	3,4	10,1	2,82	1,5	1,5	13	460	4			
						1,8	4,3	2,10	2,1	5,2	2,22	3,0	6,7	2,82	3,7	9,2	3,12	2,4	2,0	13	480	4			
						2,0	3,9	2,22	2,2	4,8	2,40	3,1	6,3	2,94	3,9	8,4	3,48	3,0	3,0	13	510	5			
					2,1	3,4	2,40	2,4	4,3	2,58	3,2	5,9	3,12	4,2	7,6	3,72	3,9	4,0	15	560	5				
			2,7	3,6	2,88	3,2	3,6	2,88	3,4	5,5	3,30	4,5	6,6	4,08											
	PR 150	Capuchon de liquide FC3 et Capuchon de air AC1502	0,9	4,8	1,26	1,7	8,4	1,86	2,0	10,7	1,98	2,7	16,5	2,22	3,4	20,0	2,58								
1,1			4,1	1,62	1,8	7,5	2,10	2,1	9,8	2,22	2,8	15,4	2,28	3,7	18,4	2,82	1,5	0,7	12	480	4				
1,4			3,4	1,98	2,0	7,0	2,22	2,4	8,2	2,52	3,1	13,6	2,58	3,9	16,8	3,00	2,5	1,5	13	510	4				
1,5			3,1	2,10	2,2	5,7	2,64	2,7	6,8	2,88	3,4	11,8	2,94	4,2	15,2	3,30	3,0	2,0	13	530	5				
1,7			3,0	2,34	2,5	4,8	2,94	3,0	5,9	3,30	3,7	10,4	3,30	4,5	13,8	3,60	3,4	3,0	14	560	5				
1,8			2,9	2,46	2,8	4,1	3,24	3,2	5,0	3,54	3,9	9,1	3,66	4,8	12,4	3,90	4,2	4,0	15	600	5				
			2,0	2,8	2,64	3,1	3,6	3,54	3,5	4,1	3,90	4,2	7,9	3,90	4,9	11,8	4,08								
	PR 200	Capuchon de liquide FC2 et Capuchon de air AC1503	1,1	13,0	4,56	2,2	17,8	6,96	2,8	20,0	8,16	3,4	32,0	8,94	4,6	37,0	11,6								
1,4			8,9	5,46	2,5	13,1	7,80	3,1	16,3	8,94	3,9	25,0	10,2	5,3	29,0	13,2	1,7	0,7	18	660	5				
1,5			7,2	5,88	2,8	9,5	8,58	3,4	11,9	9,78	4,6	15,9	12,3	5,6	25,0	14,1	2,8	1,5	20	760	6				
1,7			5,8	6,30	3,1	7,0	9,42	3,9	7,0	11,2	5,3	9,1	14,4	6,0	21,0	15,0	3,9	2,0	20	810	7				
1,8			4,7	6,72	3,4	4,9	10,3	4,2	4,7	12,3	5,6	6,8	15,3	6,3	17,4	16,2	5,3	3,0	21	910	8				
2,0			3,6	7,14	3,5	4,2	10,7	4,6	3,0	13,2	6,0	5,0	16,5	6,7	14,0	17,4	6,0	4,0	21	970	9				
			2,1	2,7	7,62				6,3	3,6	17,4	7,0	11,0	18,3											
	PR 250	Capuchon de liquide FC1 et Capuchon de air AC1503	0,9	31,0	3,42	1,4	61,0	4,14	2,1	53,0	5,76	2,7	80,0	6,18	3,8	88,0	8,10								
1,0			25,0	3,96	1,5	54,0	4,56	2,4	41,0	6,72	3,0	69,0	7,02	4,2	73,0	9,36	1,0	0,7	17	610	5				
1,1			18,5	4,50	1,7	48,0	5,10	2,7	31,0	7,62	3,2	59,0	7,80	4,6	61,0	10,6	1,8	1,5	18	690	6				
1,3			12,9	5,10	1,8	41,0	5,58	2,8	26,0	8,16	3,5	49,0	8,76	4,9	48,0	11,8	2,8	2,0	20	760	7				
					2,0	35,0	6,12	3,0	22,0	8,64	3,7	44,0	9,24	5,3	39,0	12,9	3,5	3,0	20	790	7				
					2,1	30,0	6,60	2,1	30,0	6,60	3,8	37,0	9,66	5,6	31,0	14,4	4,9	4,0	21	910	9				
			2,2	25,0	7,14				3,9	35,0	10,2	6,0	23,0	15,6											
	PR 300	Capuchon de liquide FC5 et Capuchon de air AC1504	1,0	44,0	5,16	1,4	125	4,74	2,0	123	6,48	2,2	199	5,28	3,0	250	5,94								
1,1			32,0	6,12	1,5	106	5,46	2,1	108	7,14	2,5	174	6,60	3,2	225	7,20	1,0	0,7	19	890	6				
					1,7	87,0	6,30	2,2	95,0	7,80	2,8	146	7,98	3,5	205	8,46	1,7	1,5	20	990	7				
					1,8	70,0	7,08	2,4	79,0	8,58	3,1	121	9,24	3,8	182	9,78	2,4	2,0	21	1040	8				
					2,0	55,0	7,80	2,5	64,0	9,30	3,2	108	9,96	4,1	159	11,0	3,1	3,0	21	1070	8				
								2,7	52,0	9,96	3,4	95,0	10,6	4,6	121	13,5	3,8	4,0	22	1170	9				
						2,8	42,0	10,7	3,5	84,0	11,2	4,9	93,0	15,3											

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