

Combinaison XA FF: Débit et dimensions

Fonctionnement à pression, jet plat dévié, 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		
			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]
1/8 ou 1/4	FF 050	Capuchon de liquide FC10 et Capuchon de air AC1701	0,4	11,0	2,70	1,1	14,5	4,74	1,5	15,7	5,76	2,1	20,0	6,84	2,7	26,0	7,98
			0,6	9,5	3,24	1,3	13,2	5,16	1,7	14,3	6,24	2,2	19,2	7,26	3,2	22,0	9,60
			0,7	7,6	3,90	1,4	11,8	5,70	1,8	12,9	6,72	2,7	15,8	8,76	3,8	17,7	11,2
			0,8	5,7	4,62	1,5	10,0	6,18	2,1	9,8	7,80	3,1	11,8	10,4	4,4	13,1	13,8
					1,7	8,7	6,78	2,2	8,3	8,52	3,2	10,3	11,0	4,6	10,2	15,0	