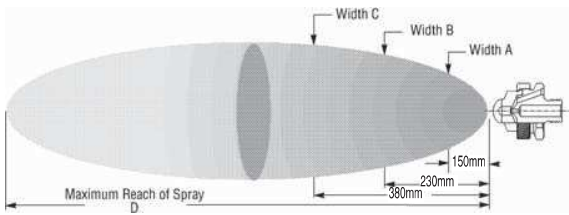


XA SF

Siphon - Mélange interne - Jet plat

CARACTERISTIQUES

- Le plus bas débit de la gamme
- Mélange interne
- Très fine atomisation
- Jet plat
- Angle de pulvérisation moyen (60°-80°)
- Siphon



1/4"XA02 SF 050 F
Corps XA 02; Additif F

Les dimensions sont approximatives - Contactez BETE pour vos applications spécifiques

AIR ATOMIZING

XA SF - Débits et dimensions

Siphon, mélange interne, jet plat, Raccords 1/8" et 1/4" BSP ou NPT

Raccord	Réf.	buses liquide & Air	AIR ATOMISE		Capacité liquide en l/h								Dimensions de la pulvérisation avec 200mm d'aspiration				
			Air (bar)	(Nm ³ /h)	Distance gravité			Hauteur d'aspiration					Air (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (m)
					450 mm	300 mm	150 mm	100 mm	200 mm	300 mm	600 mm	900 mm					
1/8	SF 050	Fluid Cap	0.7	1.68	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	200	260	380	2.1
		FC3	1.5	2.58	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	1.5	210	290	380	2.1
		& Air Cap AC1101	2.0	3.00	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5				2.0	230	300	380	1.8
or	SF 100	Fluid Cap	1.5	3.36	3.7	3.5	3.3	2.9	2.8	2.5	2.3	2.1	1.5	230	320	380	2.7
		FC6	2.0	3.90	3.4	3.3	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	240	340	420	2.7
		& Air Cap AC1102	3.0	5.22	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	3.0	270	370	460	3.0
1/4	SF 150	Fluid Cap	1.5	4.08	5.1	4.8	4.5	3.8	3.7	3.5	3.0	2.4	1.5	190	230	270	3.4
		FC2	2.0	4.68	4.9	4.7	4.4	3.6	3.4	3.2	2.9	2.3	2.0	200	250	280	3.4
		& Air Cap AC1103	3.0	6.18	3.4	3.2	3.0	2.2	2.0	1.7			3.0	220	270	300	3.0
	SF 200	Fluid Cap	1.5	3.78	7.6	7.2	6.6	5.7	5.4	5.1	4.6	3.7	1.5	170	220	270	3.4
		FC2	2.0	4.38	7.6	7.3	6.8	5.9	5.7	5.5	5.0	4.2	2.0	180	230	290	3.4
		& Air Cap AC1104	3.0	5.76	6.4	6.1	5.7	5.0	4.5	4.1	3.3		3.0	200	270	330	3.4
			3.5	6.60	4.2	3.7	3.2	2.6									

Matériaux standards: Laiton nickelé, aciers inoxydables 303 et 316