

Caractéristiques du débit de l'embase multiple*1/Masse de l'embase multiple

Type de joint de distributeur : Joint élastique Raccordement latéral (Type 10)

Modèle de l'embase	Modèle de distributeur	Orifice		Caractéristiques du débit de distributeur						Masse : W [g]*2 (n : stations)
		1, 3/5 (P, E)	4, 2 (A, B)	1 → 4/2 (P → A/B)			4/2 → 3/5 (A/B → E)			
				C [dm³/(s·bar)]	b	Q [l/min (ANR)]*3	C [dm³/(s·bar)]	b	Q [l/min (ANR)]*3	
SS5Y3	SY3100 SY3200	C8	C6	1.4	0.30	356	1.6	0.19	381	28.9 n + 293
	SY3300			1.3	0.28	326	1.2	0.40	326	
	SY3400			1.2	0.27	299	1.6	0.29	404	
	SY3500			1.4	0.31	358	1.1	0.36	291	
	SY3A00			1.3	0.26	322	1.5	0.27	324	
	SY3B00			1.3	0.26	322	1.5	0.27	324	
	SY3C00			1.3	0.26	322	1.5	0.27	324	
SS5Y5	SY5100 SY5200	C10	C8	3.3	0.30	839	3.6	0.17	848	74.7 n + 398
	SY5300			3.1	0.32	793	2.9	0.31	742	
	SY5400			3.1	0.32	798	3.7	0.23	902	
	SY5500			3.4	0.32	876	2.9	0.31	742	
	SY5A00			2.9	0.32	747	3.2	0.25	789	
	SY5B00			2.8	0.31	717	2.9	0.26	719	
	SY5C00			2.9	0.32	747	3.1	0.25	671	
SS5Y7	SY7100 SY7200	C12	C12	6.2	0.23	1511	5.9	0.20	1413	106.6 n + 496
	SY7300			4.8	0.25	1184	4.4	0.36	1164	
	SY7400			4.8	0.25	1184	6.6	0.27	1647	
	SY7500			7.1	0.25	1751	4.4	0.36	1164	
	SY7A00			5.4	0.25	1332	5.1	0.29	1289	
	SY7B00			5.4	0.24	1324	5.1	0.31	1305	
	SY7C00			5.4	0.25	1332	5.1	0.29	1289	

Type de joint de distributeur : Joint élastique Raccordement par le bas (Type 11)

Modèle de l'embase	Modèle de distributeur	Orifice		Caractéristiques du débit de distributeur						Masse : W [g]*2 (n : stations)
		1, 3/5 (P, E)	4, 2 (A, B)	1 → 4/2 (P → A/B)			4/2 → 3/5 (A/B → E)			
				C [dm³/(s·bar)]	b	Q [l/min (ANR)]*3	C [dm³/(s·bar)]	b	Q [l/min (ANR)]*3	
SS5Y5	SY5100 SY5200	C10	C8	3.3	0.29	834	4.2	0.26	1042	76.8 n + 445
SS5Y7	SY7100 SY7200	C12	C12	6.2	0.25	1529	6.6	0.21	1428	117.9 n + 532

Type de joint de distributeur : Joint élastique Raccordement par le haut (Type 12)

Modèle de embase	Modèle de distributeur	Orifice		Caractéristiques du débit de distributeur						Masse : W [g]*2 (n : stations)
		1, 3/5 (P, E)	4, 2 (A, B)	1 → 4/2 (P → A/B)			4/2 → 3/5 (A/B → E)			
				C [dm³/(s·bar)]	b	Q [l/min (ANR)]*3	C [dm³/(s·bar)]	b	Q [l/min (ANR)]*3	
SS5Y3	SY3130 SY3230	C8	C6	1.2	0.29	303	1.3	0.19	310	25.1 n + 314
SS5Y5	SY5130 SY5230	C10	C8	2.8	0.27	699	3.8	0.23	926	66.3 n + 417
SS5Y7	SY7130 SY7230	C12	C12	5.6	0.31	1433	5.7	0.24	1397	84.1 n + 519

*1 Les valeurs concernent la de l'embase multiple à 5 stations et le modèle 5/2 à commande individuelle.

*2: Masse : W est la valeur pour l'embase à pilotage interne, à connecteur sub-D avec modèle de raccordement droit et raccord instantané.

Pour obtenir la masse avec les distributeurs, ajoutez les masses des distributeurs indiquées page 19 pour le nombre approprié de stations.

*3: Ces valeurs ont été calculées selon la norme ISO6358 et donnent le débit dans des conditions standard normales avec une pression d'alimentation de 0.6 MPa (pression relative) et une chute de la pression de 0.1 MPa.

* Calcul de la zone efficace S et conductance sonique C : S = 5.0 x C