

MWT ステンレスホロコーンノズル

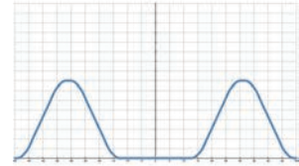


- 推奨使用圧力: 0.2MPa
- 流量公差: ± 5% @ 0.2 ± 0.01 MPa
- 角度公差: ± 5% @ 0.2 ± 0.01 MPa

【噴射面のスプレー分布形状】



【噴射流量分布図】



■ 特長

- 噴射形状は空円錐形（ホロコーン）。
- 気体洗浄や押出冷却工程に最適です。
- 特殊直角式形状で、流量を増大させながらノズルの目詰まりを最小限に抑えます。
- 内部部品が無い一体式構造ながら、目詰まりを抑えた構造です。
- 六角形の本体形状で取付が簡単です。

■ 用途

- プリント配線板
- 洗浄
- 冷却

空円錐形

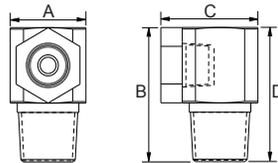
■ MWTシリーズ

【構造】

- 金属切削加工品。
- ノズルチップ部を取外して分解清掃可。

【材質】

- 金属: S303ステンレス
S316ステンレス



型番・材質により外観・外見寸法が異なる場合があります。詳細はお問い合わせください。

材質	型式	寸法 (mm)				取付ねじ	重量 (g)	
		A	B	C	D		S303	S316
金属	1/8MWT	13	22	15	16	1/8M	-	-
	1/4MWT	16	29	18	21	1/4M	39	39.5
	3/8MWT	19	35	20	24	3/8M	-	-

ご注文時の型番の付け方



※下表 標準圧力：赤字

噴角	流量コード	圧力対応流量									平均粒径 um	異物通過径 mm	ストレーナーメッシュ
		0.07MPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.8MPa	1MPa	1.5MPa			
60°	3	1.79	2.14	2.62	3.03	4.28	5.25	6.06	6.77	8.3	230	3	-
	5	2.99	3.57	4.37	5.05	7.14	8.75	10.1	11.29	13.83		4	-