

QSWP 円錐クランプ式 スプレーノズル

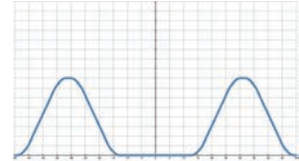


- 推奨使用圧力: 0.2MPa
- 流量公差: ± 10% @ 0.2 ± 0.02 MPa
- 角度公差: ± 10° @ 0.2 ± 0.02 Mpa

【噴射面のスプレー分布形状】



【噴射流量分布図】



■特長

- 噴射形状は均等分布の空円錐形。
- 特殊な直角式设计で、流量を増やし、ノズルの詰まりを最小にします。
- 供給圧力を上げるほど噴射角度が大きくなり霧化を促進します。
- ノズル部とクランプ部は分離可能、ツープース式で内部コアが無い構造。
- ノズルは六角形状で取付が容易、詰まりにくい構造。
- 工具不要で簡単に取り付け可能。
- クランプ式设计で、配管に穴を開けてはめ込み、ネジで固定するだけで取り付け可能。

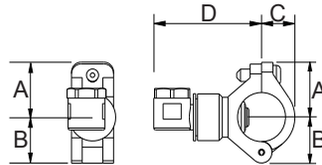
■用途

- クーリングタワー
- 排気処理

■QSWPシリーズ

【構造】

- ノズル部は取外して分解清掃可。
- 配管に固定する際のネジ止めには専用金属板ナットが必要。
- 射出成形品。



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)				取付配管径	ノズル穴径	重量 (g)
		A	B	C	D			
樹脂	3/4QSWP	24	27	14	60	20A	9.8~10mm	27
	1QSWP	28	33	22	62	1		30.5

【材質】

- ノズル: ナイロン、PP
- 本体: FRPP

ご注文時の型番の付け方



※下表 標準圧力：赤字  
※角度 90°、120°は受注生産品です。

噴角	流量コード	ネジサイズ		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
		3/4	1	0.05MPa	0.07MPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.25MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.6MPa			
90°	6	v	v	1.01	1.19	1.43	1.75	2.02	2.26	2.47	2.86	3.5	220	2.2	-