

KDMF ウェットプロセスノズル

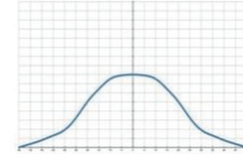


- 推奨使用圧力: 0.2MPa
- 流量公差: ± 5% @ 0.2 ± 0.01 MPa
- 角度公差: ± 5° @ 0.2 ± 0.01 MPa

【噴射面のスプレー分布形状】



【噴射流量分布図】



■ 特長

- 円形スプレーの等配分。
- ゴム製のワッシャーを使用しないでください、問題のゴム製のガスケットの延長、長寿命のためにではありませんので、ブロッキングやリーク、幅広い使用を生成しません。
- ツーピース構造、特殊なデザインのボディは、ノズルの配置と分解、完了するために手。
- 本体ベースは、接着剤、直径OD20mmで作られています。

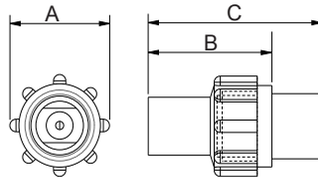
■ 用途

- 散布: 湿潤溶液
- 剥離: プリント基板

■ KDMFシリーズ

【構造】

- マルチスロット型コアを採用、コアは取外して清掃可。
- 台座は溶接または接着剤による固定が必要。
- 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) | | | 取付ねじ | 重量 (g) PP |
|----|------|---------|------|----|------|--------------|
| | | A | B | C | | |
| 樹脂 | KDMF | 31 | 40.4 | 57 | - | 25 |

【材質】

- ノズル: PVDF
- 本体: UPVC

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 | 圧力対応流量 (L/min) 赤字は標準圧力 | | | | | | | | | 平均粒径 um | 異物通過径 mm | ストレーナーメッシュ |
|-----|-------|------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|------------|
| | | 0.07Pa | 0.1MPa | 0.15MPa | 0.2MPa | 0.4MPa | 0.6MPa | 0.8MPa | 1.0MPa | 1.5MPa | | | |
| 45° | 42 | 2.48 | 2.97 | 3.64 | 4.2 | 5.94 | 7.27 | 8.4 | 9.39 | 11.5 | - | 1.5 | - |
| 58° | 13 | 3.14 | 3.75 | 4.59 | 5.3 | 7.5 | 9.18 | 10.6 | 11.85 | 14.51 | 420 | 1.5 | - |
| 45° | 65 | 3.85 | 4.6 | 5.63 | 6.5 | 9.19 | 11.26 | 13 | 14.53 | 17.8 | - | 1.5 | - |