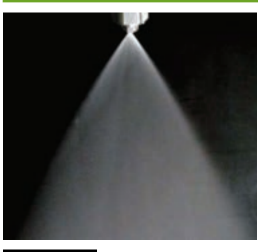
空円錐ノズル/細霧発生小噴量形







特長

- ●スプレーパターンが環状の小噴量空円錐 ノズル。
- ●独自のワーラー設計で異物通過径が大き く、目詰まりに強い細霧発生ノズル。
- ●部品点数が少なくコンパクトな設計。
- ●ワーラーは取外し可能でメンテナンスが 容易。

標準圧力

0.3MPa

主用途

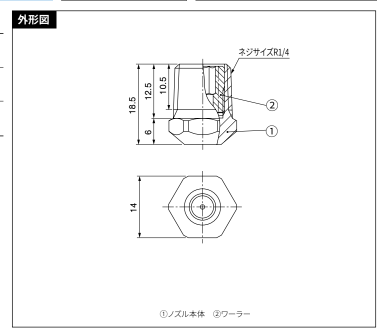
加湿: エアハンドリングユニット内 冷却: ガス、金属

散布:薬液 造雪

構造と材質と質量

構造	●ノズル本体とワーラーより成る。									
材質	●本体はS303、ワーラーはS316L相当 オプション材質 S316、S316L									
質量	● 15g									

注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。



仕様

噴量 6	噴 角(°)			噴 量(ℓ/min)								平均	異物
噴量の区分	0.2 MPa	0.3 MPa	1 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	3 MPa	5 MPa	粒子径 (μm) 	通過径 (mm)
050	63	65	68	0.41	0.50	0.64	0.89	1.08	1.24	1.51	1.93	160	1.0
060	65	68	70	0.49	0.60	0.77	1.07	1.30	1.49	1.82	2.32		1.0
070	60	63	65	0.58	0.70	0.89	1.25	1.52	1.74	2.12	2.71	>	1.2
080	63	65	68	0.66	0.80	1.02	1.43	1.73	1.99	2.42	3.09		1.2
100	55	58	60	0.82	1.00	1.28	1.78	2.17	2.49	3.03	3.87	250	1.4
120	58	60	63	0.99	1.20	1.53	2.14	2.60	2.99	3.63	4.64	260	1.4
140	55	58	60	1.15	1.40	1.79	2.50	3.04	3.49	4.24	5.41		1.6
160	55	58	60	1.32	1.60	2.05	2.85	3.47	3.98	4.84	6.19	}	1.6
180	50	53	55	1.48	1.80	2.30	3.21	3.90	4.48	5.45	6.96		1.8
200	53	55	58	1.65	2.00	2.56	3.57	4.34	4.98	6.05	7.73	360	1.8

お引合い要領

形番はチャートをご覧いただき、下記のようにお伝えください。

〈例〉···1/4M KKBP 050 S303

1/4M KKBP 050 S303

噴量の区分 材質

ネジサイズ*

050 200

※ 弊社の形番ではネジサイズの(R)はMと表記いたします。