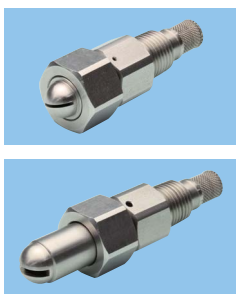
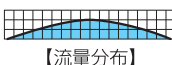


発泡形扇形ノズル

AWVV



【スプレーパターン】



【特徴】

- 液圧だけで空気を吸い込み、泡を大量に発生する。
- 泡のため滞留時間が長く、洗浄性が向上。
- 広角に噴霧するため、広範囲の洗浄が可能。
- コンプレッサー不要。

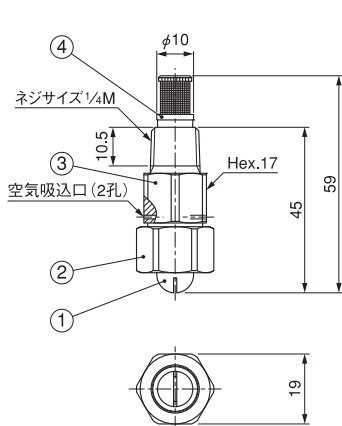
【主用途】

洗 浄：コンベヤー、車輛外壁、工場床面

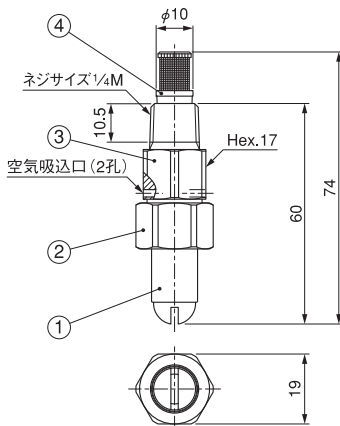
AWVVシリーズ

AWVVシリーズ	
構造	●全金属製。 ●スプレーチップ、キャップ、アダプター、ストレーナーから成る。
材質	●S303
質量	●噴量の区分 10：60g 噴量の区分 30・50：65g

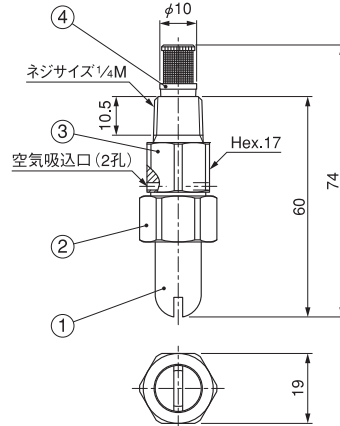
噴量の区分 10



噴量の区分 30



噴量の区分 50



①スプレーチップ ②キャップ ③アダプター ④ストレーナー

(ご注意) 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。

噴角の区分	噴量の区分	噴霧液	噴 角 (°)*			噴 量 (ℓ/min)						ストレーナーメッシュ
			0.1MPa	0.3MPa	0.6MPa	0.1MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa	
100	10	水	50	105	116	0.58	0.82	1.00	1.15	1.29	1.41	50
		洗剤	55	100	116							
	30	水	75	105	113	1.73	2.45	3.00	3.46	3.87	4.24	
		洗剤	82	100	113							
	50	水	75	105	113	2.89	4.08	5.00	5.77	6.45	7.07	
		洗剤	82	100	113							
80	10	水	40	80	100	0.58	0.82	1.00	1.15	1.29	1.41	
		洗剤	—	80	100							
	30	水	57	80	95	1.73	2.45	3.00	3.46	3.87	4.24	
		洗剤	57	80	95							
	50	水	57	80	95	2.89	4.08	5.00	5.77	6.45	7.07	
		洗剤	57	80	95							

*洗剤の噴霧角度は市販の手洗い洗剤を100倍希釈して噴霧したときの参考値です。

お引合い要領

形番はチャートをご覧いただき、下記のように表示してください。

〈例〉…1/4MAWVV10010S303W

1/4M AWVV 100 10 S303 W

噴角の区分	噴量の区分
■ 100	■ 10
■ 80	■ 30
	■ 50