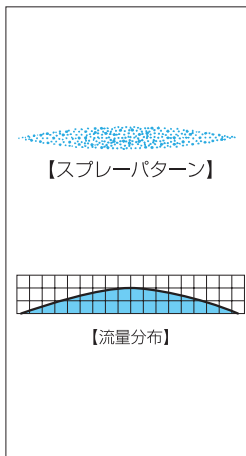


標準扇形ノズル / 一体形

UVVP

扇形



【特長】

- 中央が強く、両端にかけて次第に弱まる山形流量分布の扇形噴霧が発生。
- 耐摩耗性に優れた超高分子量ポリエチレンを独自の構造により長寿命化を図ったUVVPシリーズ。スプレー研磨用ノズルとして安定した性能を長時間継続。

【標準圧力】

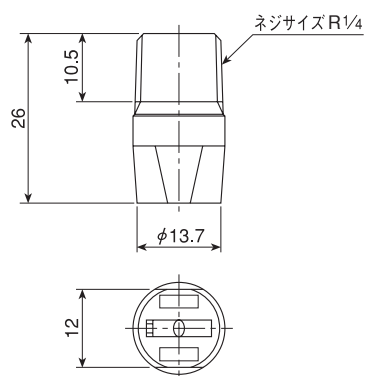
0.3MPa

【主用途】

研 磨：液体ホーニング、スルーホール
 その他：洗浄・散布・冷却水用

UVVPシリーズ

UVVPシリーズ	
構造	●管体に直接ねじ込んで用いられる簡易な一体形タイプ。
材質	●超高分子量ポリエチレン
質量	●2.5g



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。
 扇形の広がり方は2面プライスに平行です。

噴量の区分	噴 角 (°)			噴 量 (ℓ / min)						平均粒子径 (μm)	異物通過径 (mm)
	0.15 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa		
40	50	65	70	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	300	1.3
50	51	65	70	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	360	1.5

お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、下記のようにお伝えください。

〈例〉… 1/4 MUVVP6540UPE

1/4 MUVVP65 40 UPE

噴量の区分
 40
 50