







VVPシリーズ(精密小噴量品)

構造と材質

構造	●全金属製。 ●ストレーナーは装備可能。
材質	●S316L相当のハイクレード材。 ●ストレーナーはS303またはS316

寸法

ネジサイズ	外形寸法 (mm)					質量 (g)※2
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	φD	N	
R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	20	33.5	12	7.5	7	9.6
R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	41	14	10	10.5	16

※2 ストレーナー付きの場合、質量は2~5g増

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。

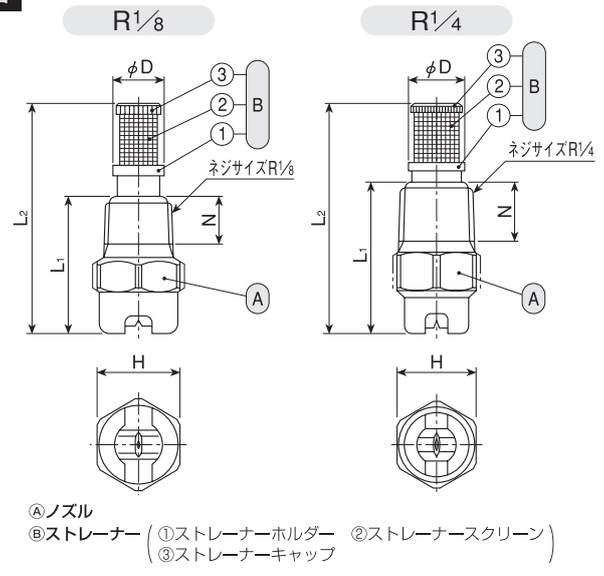
仕様

VVPシリーズ(精密小噴量品)

噴角の区分	噴量の区分	ネジサイズ		噴角 (°)			噴量 (ℓ/min)										平均粒子径 (μm)	異物通過径 (mm)	ストレーナーメッシュ
		R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa				
115	03	●	●	101	115	124	—	—	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	140	0.2	200	
	04	●	●	102	115	124	—	—	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	0.2	200		
	05	●	●	102	115	124	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	0.3	150		
	07	●	●	103	115	124	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	0.3	150		
	10	●	●	103	115	124	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	0.4	150		
90	03	●	●	76	90	100	—	—	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	150	0.2	200	
	04	●	●	77	90	100	—	—	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	0.3	150		
	05	●	●	77	90	100	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	0.3	150		
	07	●	●	78	90	100	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	0.4	150		
	10	●	●	78	90	99	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	0.5	100		
80	07	●	●	68	80	89	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	180	0.4	150	
	10	●	●	68	80	89	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	290	0.5	100	
65	03	●	●	52	65	75	—	—	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	160	0.3	150	
	04	●	●	52	65	75	—	—	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	0.3	150		
	05	●	●	52	65	74	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	0.4	150		
	07	●	●	53	65	74	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	0.5	100		
	10	●	●	54	65	73	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	0.6	100		

●……ストレーナー装備可能

外形図



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。

VVP/VPの場合

〈例〉…<sup>1</sup>/<sub>4</sub>M VVP 11515 S303W

<sup>1</sup> / <sub>4</sub> M	VVP	115	15	S303	W
ネジサイズ※3	シリーズ	噴角の区分	噴量の区分	材質※4	ストレーナー
■ <sup>1</sup> / <sub>8</sub> M	■VVP	■115	■02	■S303	■W(装着)
┆	■VP	┆	┆	■B	■-(なし)
■1M		■15	■1500	■TPVDF	
				■PP-IN	

※3 弊社の形番ではネジサイズの(R)はM、(Rc)はFと表記いたします。

※4 TPVDF: VPシリーズのみ PP-IN: VVPシリーズのみ

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。

VVP(精密小噴量品)の場合

〈例〉…<sup>1</sup>/<sub>4</sub>M VVP 6507 S316L-IN+W S303

<sup>1</sup> / <sub>4</sub> M	VVP	65	07	S316L-IN +	W	S303
ネジサイズ※3	噴角の区分	噴量の区分	ストレーナー	ストレーナー材質		
■ <sup>1</sup> / <sub>8</sub> M	■115	■03	■W(装着)	■S303		
■ <sup>1</sup> / <sub>4</sub> M	┆	■04	■-(なし)	■S316		
	■65	■05				
		■07				
		■10				

※3 弊社の形番ではネジサイズの(R)はM、(Rc)はFと表記いたします。