

飛

【特性】

●要数个喷嘴并排使用时,若让喷雾形状的两端重叠,则流量会呈现均等分布。

【标准压力】

0.3MPa

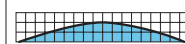
【主要用途】

洗净：汽车、车辆、货柜、薄膜、毛毡、过滤器、网目、瓶子、土砂、碎石、金属、金属零件、机械、钢板、钢片、各种容器。

散布：蚀刻液、油、润滑剂、糊液、酸液、防虫、防除剂、除草剂、水溶液等。

冷却：气体、烟、热交换器、桶槽、钢板、钢片、屋顶等。

水幕：防火、灭火、防热、防尘、防臭



VVP系列

构造

- 全金属或树脂制。
- 滤网 (仅限于本体为金属的产品) 为小喷量产品之标准配备, 可以取出。

材质

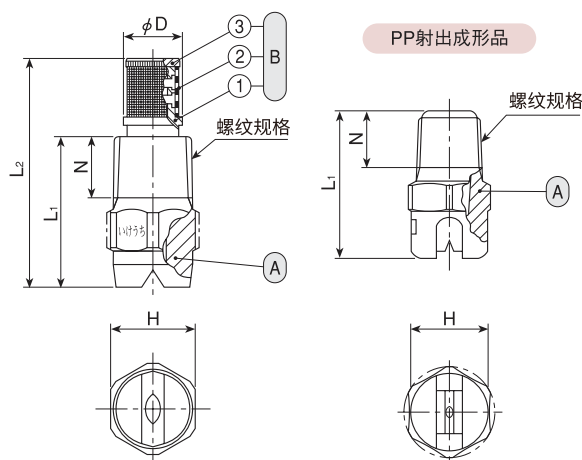
- S303或PP(射出成形品)。
- 选择材质:S316、PVC、PVDF(聚二氟乙烯)、超高分子聚脂纤维、其他

※1 喷量区分在20以下的VWP外观、长度存在差异,详细情况请咨询我司。

※2 附有滤网时重量增加2~5g

注) 黄铜材料已于2019年7月停产。

根据材料和喷嘴型号,其外观、外形尺寸可能存在差异。



④ 喷嘴

③ 滤网 (①滤网座 ②滤网网目<S316> ③滤网扣盖)

VP系列(镶陶瓷)

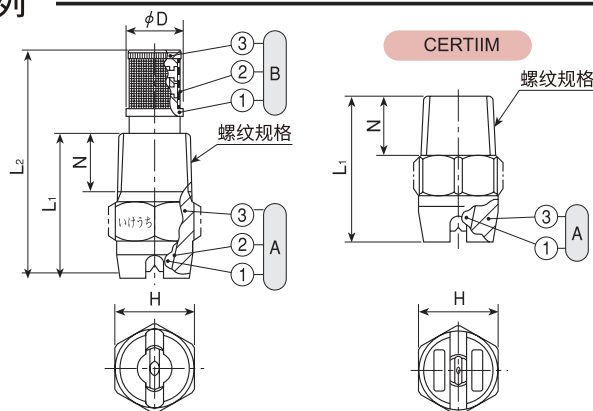
构造

- 喷嘴本体的喷口部与陶瓷一体成形。
- 滤网为小喷量的标准配备,可以取出。
- CERTIIM是由陶瓷制喷口与强韧的工程塑胶一体成形而成。

材质

●陶瓷噴口部之外尚有B(黃銅)或S303
CERTIIM採用聚二氟乙烯(PVDF)
選擇材質 S316、其他

※附有滤网时重量增加2~5g



① 喷嘴 (①陶瓷喷口部 ②粘合剂: (环氧胶粘剂) ARALDITE
③本体)

② 滤网 (①滤网座 ②滤网网目<S316> ③滤网扣盖)

(注意事项) 根据材料和喷嘴型号, 其外观、外形尺寸可能存在差异。

VVP系列 VP系列

喷嘴 区分	流量 区分	螺纹尺寸												喷 角 (°)			喷 量 (ℓ/min)								平均 粒径 (μm)	异 物 通过径 (mm)	滤网 网目	
		VVP						VP																				
		全金属制						全树脂制		金属制		CERTIUM																
		R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1	R1/8	R1/4	R1/8	R1/4	R1/8	R1/4	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	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	140	0.2	200
	04							○	○	●	●	○	○	102	115	124	—	0.23	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	160	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
	15	●	●					○	○	●	●	○	○	104	115	123	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	0.5	100	
	20	●	●					○	○	●	●	○	○	104	115	123	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	270	0.6	100
	30	●	●					○	○	●	●	○	○	105	115	122	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	?	0.8	50
	40	●	●					○	○	●	●	○	○	106	115	122	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	?	0.8	50
	60	○	○					○	○	●	●	○	○	107	115	121	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5	?	1.0	—
	80	○	○					○	○	●	●	○	○	107	115	121	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	?	1.2	—
	100		○							○	○	○	○	107	115	120	4.08	5.77	7.07	8.17	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8	?	1.7	—
	200		○								○	○	○	109	115	120	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	510	2.4	—
	230			○								○	○	109	115	119	9.39	13.3	16.3	18.8	23.0	29.7	35.1	42.0	59.4	?	2.7	—
	260			○	○								○	109	115	119	10.6	15.0	18.4	21.2	26.0	33.6	39.7	47.5	67.1	?	2.8	—
	300			○	○								○	109	115	119	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	?	3.0	—
	400				○								○	110	115	118	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	580	3.5	—
500				○	○							○	110	115	118	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	?	3.9	—	
600				○	○							○	111	115	118	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	610	4.3	—	
800					○							○	111	115	117	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	700	5.0	—	
1000					○							○	111	115	117	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	?	5.6	—	
1500						○						○	111	115	117	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	900	7.2	—	
90	02							○	○	●	●	○	○	76	90	100	—	0.12	0.14	0.16	0.20	0.26	0.31	0.37	0.52	145	0.2	200
	03							○	○	●	●	○	○	76	90	100	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	150	0.2	200
	04							○	○	●	●	○	○	77	90	100	—	0.23	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	170	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
	15	●	●					○	○	●	●	○	○	79	90	99	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	?	0.6	100
	20	●	●					○	○	●	●	○	○	79	90	98	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	?	0.7	50
	30	●	●					○	○	●	●	○	○	80	90	97	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	280	0.9	50
	40	○	○					○	○	○	○	○	○	81	90	97	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	?	1.1	—
	50	○	○					○	○	○	○	○	○	81	90	97	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	12.9	?	1.2	—
	60	○	○					○	○	○	○	○	○	82	90	96	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5	?	1.3	—
	80	○	○											82	90	96	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	?	1.5	—
	100	○	○											82	90	96	4.08	5.77	7.07	8.17	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8	?	1.7	—
	120	○												83	90	95	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0	?	2.0	—
	140		○											83	90	95	5.72	8.08	9.90	11.4	14.0	18.1	21.4	25.6	36.1	?	2.2	—
	170		○											83	90	95	6.94	9.82	12.0	13.9	17.0	22.0	26.0	31.1	43.9	?	2.4	—
	200		○											84	90	95	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	540	2.6	—
	230		○											84	90	94	9.39	13.3	16.3	18.8	23.0	29.7	35.1	42.0	59.4	?	2.8	—
	260		○											84	90	94	10.6	15.0	18.4	21.2	26.0	33.6	39.7	47.5	67.1	?	3.1	—
	300		○											84	90	94	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	?	3.4	—
400			○										85	90	94	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	580	3.8	—	
500				○									85	90	93	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	?	4.2	—	
600				○	○								86	90	93	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	?	4.7	—	
800				○	○								86	90	93	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	700	5.4	—	
900					○								86	90	92	36.7	52.0	63.6	73.5	90.0	116	137	164	232	750	5.7	—	
1000					○								86	90	92	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	?	6.0	—	
1200					○								86	90	92	49.0	69.3	84.9	98.0	120	155	183	219	310	?	6.6	—	
1500						○							86	90	92	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	950	7.2	—	
80	02									●	●	○	○	67	80	90	—	0.12	0.14	0.16	0.20	0.26	0.31	0.37	0.52	150	0.2	200
	03									●	●	○	○	67	80	90	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	?	0.3	150
	04									●	●	○	○	67	80	90	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	?	0.3	150
	05	●	●					○	○	●	●	○	○	67	80	90	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	180	0.3	150
	07	●	●							●	●	○	○	68	80	89	—	0.40	0.49	0.57								

标准扇形喷嘴 / 一体形 VVP / VP 系列

喷嘴 角区 分	喷嘴 区分	螺纹尺寸												角 (°)			喷 量 (ℓ/min)								平 均 粒 子 径 (μm)	异 物 通过径 (mm)	滤 网 网 目	
		VVP						VP						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
		全金属制						全树脂制		金属制		CERTIUM																
		R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1	R1/8	R1/4	R1/8	R1/4	R1/8	R1/4															
65	02												52	65	75	—	0.12	0.14	0.16	0.20	0.26	0.31	0.37	0.52	155	0.2	200	
	03												52	65	75	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	160	0.3	150	
	04												52	65	75	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	190	0.3	150	
	05												52	65	74	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	190	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	190	0.6	100	
	15	●	●										54	65	73	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	—	0.8	50	
	20	●	●										55	65	72	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	310	0.9	50	
	30	○	○										56	65	72	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	—	1.1	—	
	40	○	○										56	65	71	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	—	1.3	—	
	50	○	○										57	65	71	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	12.9	—	1.5	—	
	60	○	○										57	65	71	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5	—	1.6	—	
	80	○	○					○	○				58	65	71	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	—	1.9	—	
	100	○	○										58	65	70	4.08	5.77	7.07	8.17	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8	—	2.1	—	
	120	○											58	65	70	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0	—	2.3	—	
	140		○										59	65	69	5.72	8.08	9.90	11.4	14.0	18.1	21.4	25.6	36.1	—	2.5	—	
	170		○	○									59	65	69	6.94	9.82	12.0	13.9	17.0	22.0	26.0	31.1	43.9	—	2.8	—	
	200		○	○									59	65	69	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	580	3.0	—	
	300		○	○									60	65	69	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	650	3.9	—	
	400			○									60	65	68	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	—	4.7	—	
500			○									61	65	67	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	—	5.3	—		
600				○								61	65	67	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	—	5.7	—		
800					○							62	65	67	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	—	6.5	—		
1000						○						62	65	66	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	—	7.3	—		
1500						○						62	65	66	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	1,000	9.0	—		
50	03												37	50	60	—	0.17	0.21	0.24	0.30	0.39	0.46	0.55	0.77	180	0.3	150	
	04												37	50	60	—	0.23	0.28	0.33	0.40	0.52	0.61	0.73	1.03	190	0.4	150	
	05	●	●										38	50	59	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	210	0.4	150	
	07	●	●										38	50	58	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	—	0.5	100	
	10	●	●										40	50	58	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	—	0.6	100	
	15												40	50	57	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	—	0.8	50	
	20	○	○										41	50	57	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	—	1.0	—	
	30	○	○										42	50	56	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	340	1.2	—	
	40	○	○					○	○				42	50	56	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	—	1.4	—	
	50												43	50	55	2.04	2.89	3.54	4.08	5.00	6.46	7.64	9.13	12.9	—	1.6	—	
	60												43	50	55	2.45	3.46	4.24	4.90	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5	—	1.7	—	
	80	○	○										43	50	55	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	—	2.0	—	
	120	○	○										44	50	54	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0	550	2.5	—	
	200		○	○									45	50	53	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	640	3.3	—	
	300		○	○									45	50	53	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	—	4.2	—	
	400			○									46	50	52	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	—	4.9	—	
	500			○									46	50	52	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	—	5.6	—	
	600				○								47	50	52	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	750	6.1	—	
	800					○							47	50	51	32.7	46.2	56.5	65.3	80.0	103	122	146	206	—	7.1	—	
	1000						○						47	50	51	40.8	57.7	70.7	81.7	100	129	153	183	258	1,000	7.9	—	
1500						○						48	50	51	61.2	86.6	106	122	150	194	229	274	387	1,100	9.7	—		
40	05	●	●										30	40	48	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	230	0.4	150	
	07	●	●										30	40	48	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	—	0.5	100	
	10	●	●										31	40	47	0.41	0.58	0.71	0.82	1.00	1.29	1.53	1.83	2.58	—	0.7	50	
	20	○	○										32	40	46	0.82	1.15	1.41	1.63	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	380	1.0	—	
	30	○	○										33	40	46	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	—	1.3	—	
	40	○	○										33	40	45	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	—	1.5	—	
	80	○	○										34	40	44	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	—	2.1	—	
	120	○											35	40	44	4.90	6.93	8.49	9.80	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0	—	2.8	—	
	200		○										35	40	43	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	710	3.5	—	
	300		○										36	40	42	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	800	4.5	—	
	400			○									36	40	42	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	103	—	5.3	—	
	500			○									37	40	42	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.6	76.4	91.3	129	850	5.8	—	
600				○								37	40	42	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	155	—	6.6	—		

喷嘴 区分	流量 区分	螺纹尺寸												喷嘴角(°)			喷 量 (ℓ /min)								平均 粒径 (μm)	异 物 通过径 (mm)	滤网 网目	
		VVP								VP																		
		全金属制				全树脂制				金属制		CERTIM																
		R¼	R⅜	R½	R¾	R1	R⅞	R2	R2½	R¾	R1	R⅞	R2	R2½														
15	05	●	●											9	15	22	—	0.29	0.35	0.41	0.50	0.65	0.76	0.91	1.29	310	0.5	100
	07	●	●											9	15	21	—	0.40	0.49	0.57	0.70	0.90	1.07	1.28	1.81	—	0.7	50
	15	○	○											10	15	20	0.61	0.87	1.06	1.23	1.50	1.94	2.29	2.74	3.87	1.0	—	—
	30	○	○											10	15	19	1.23	1.73	2.12	2.45	3.00	3.88	4.58	5.48	7.75	1.5	—	—
	40	○	○											10	15	19	1.63	2.31	2.83	3.27	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3	1.7	—	—
	80	○	○											11	15	18	3.27	4.62	5.66	6.53	8.00	10.3	12.2	14.6	20.6	2.4	—	—
	200	○	○											11	15	17	8.16	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	51.6	1,000	4.0	—
	300	○	○											12	15	17	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	77.5	1,100	5.0	—

VVP系列(精密小流量型)

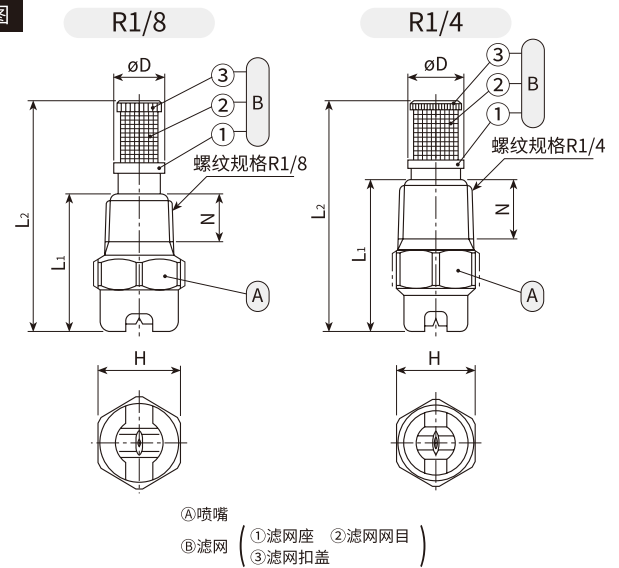
构造 材质	
构造	●全金属制。 ●可以装配滤网。
材质	●S316L相当的优越材料。 ●滤网是S303或S316。

螺纹规格	外形尺寸(mm)					重量(g)※2
	L ₁	L ₂	H	∅D	N	
R1/8	20	33.5	12	7.5	7	9.6
R1/4	27	41	14	10	10.5	16

※2 如附带滤网,重量会增加2~5g。

注)由于型号、材质的不同,外观、外形尺寸存在差异。

外形图



VVP系列(精密小流量型)

喷嘴 区分	流量 区分	螺纹尺寸		喷 角 (°)			喷 量 (ℓ /min)										平均 粒径 (μm)	异物 通过径 (mm)	滤网 网目
		R⅜	R¼	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	270	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	280	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	310	0.6	100	

●.....附有滤网(标准配备)

洽询要领

型号请参阅图标,并依①②方式标示。

①VVP/VP系列

<例>...1/4M VVP 11515 S303W

1/4M VVP 115 15 S303 W

尺寸	系列	喷嘴区分	流量区分	材质	滤网
1/8M	VVP	115	02	S303	W(装着)
1/4M	VP	15	1500	B※1	—(无)
				TPVDF※2	
				PP-IN	

※1黄铜材质仅限VP系列。

※2TPVDF材质仅限VP、PP-IN材质仅限VVP

②VVP(精密小流量型)系列

<例>...1/4M VVP 6507 S316L-IN+WS303

1/4M VVP 65 07 S316L-IN+ W S303

尺寸	喷嘴区分	流量区分	滤网	滤网材质
1/8M	115	03	W(装着)	S303
1/4M	65	04	—(无)	S316
		05		
		07		
		10		

※螺纹尺寸M表示公螺纹,用R表示;F表示母螺纹,用Rc表示。