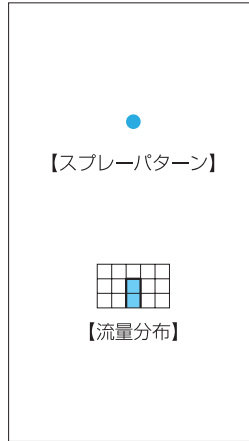


直進ノズル / 丸底形

CCRP / CRP (AL99)



【特長】

- 強い打力を有する直進棒流。
- ヘッダー管に装着した場合、ノズル入口部が管内に丸く突き出するため、ノズル流入口に異物が詰まりにくい。
- CRP(AL99)シリーズ(セラミックチップ入り)は、高硬度のチップ使用により長期にわたり安定した性能を維持。

【標準圧力】

2MPa

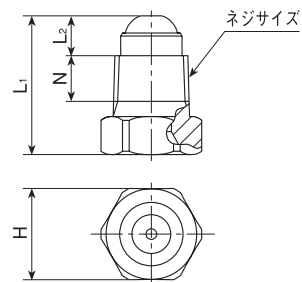
【主用途】

洗浄：製紙フェルト、スクリーン、機械装置、部品、車輛、通い箱、びん

CCRPシリーズ

CCRPシリーズ					
構造	●全金属製の一体形。				
材質	●S303				
ネジサイズ	外形寸法(mm)				質量(g)
	L ₁	L ₂	H	N	
R $\frac{1}{8}$	18.5	5.5	12	6	8.5
R $\frac{1}{4}$	22.5	7	14	7.5	17

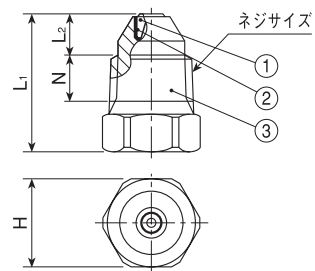
注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。



CRP(AL99)シリーズ

CRP(AL99)シリーズ(セラミックチップ入り)					
構造	●噴口部に高純度セラミックを使用した一体形。				
材質	●セラミック噴口の他はS303				
ネジサイズ	外形寸法(mm)				質量(g)
	L ₁	L ₂	H	N	
R $\frac{1}{8}$	18	5	12	6	7
R $\frac{1}{4}$	22	6.5	14	7.5	15

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。



①セラミックチップ：99%アルミナ ②接着剤：アララルタイト® ③本体

孔径の区分	ネジサイズ				噴量 (ℓ/min)					
	CCRP		CRP(AL99)		0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	3 MPa
	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$						
φ0.5	○	○	○	○	0.20	0.26	0.31	0.37	0.52	0.63
φ0.6	○	○	○	○	0.29	0.37	0.44	0.53	0.74	0.91
φ0.7	○	○	○	○	0.39	0.51	0.60	0.72	1.01	1.24
φ0.8	○	○	○	○	0.51	0.66	0.78	0.94	1.32	1.62
φ0.9	○	○	○	○	0.65	0.84	0.99	1.18	1.67	2.05
φ1.0	○	○	○	○	0.80	1.03	1.22	1.46	2.07	2.53
φ1.1	○	○	○	○	0.97	1.25	1.48	1.77	2.50	3.06
φ1.2	○	○	○	○	1.15	1.49	1.76	2.10	2.98	3.64
φ1.3	○	○	○	○	1.35	1.75	2.07	2.47	3.49	4.28
φ1.4	○	○	○	○	1.57	2.02	2.40	2.86	4.05	4.96
φ1.5	○	○	○	○	1.80	2.32	2.75	3.29	4.65	5.69
φ1.7	○	○	○	○	2.31	2.99	3.53	4.22	5.97	7.31
φ2.0	○	○	○	○	3.20	4.13	4.89	5.84	8.26	10.1

当製品は孔径指定品ですので噴霧流量の保証はしておりません。

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〉… $\frac{1}{8}$ MCRPφ0.6S303(AL99)

※ネジサイズのMはオスネジ(R)、Fはメスネジ(Rc)を示します。チャートをご覧の際はネジサイズの記号をM、Fに置き換えてご依頼ください。

$\frac{1}{8}$ M

ネジサイズ※
 $\frac{1}{8}$ M
 $\frac{1}{4}$ M

CRP

シリーズ
 CRP
 CCRP

φ0.6

孔径の区分
 φ0.5
 φ0.6
 φ0.7
 φ0.8
 φ0.9
 φ1.0
 φ1.1
 φ1.2
 φ1.3
 φ1.4
 φ1.5
 φ1.7
 φ2.0

S303(AL99)

材質
 S303(AL99)…CRPの場合
 S303……………CCRPの場合