

单向阀（喷嘴型）

CCN-FP2 Series

●作動压力範圍：0.05~1.0MPa



规格

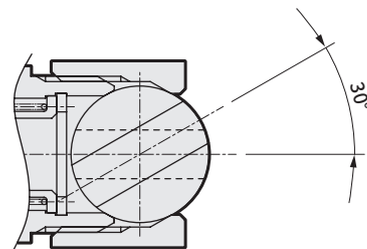
項目	CCN	
使用流体	水・油・其他无腐蚀性的液体(※1)	
流体粘度	mm ² /s	500以下
最高使用压力	MPa	1.0
耐压力(水压)	MPa	2.0
流体温度	°C	10~60(不得冻结) (蒸汽灭菌时130°C以下20分钟以内)
环境温度	°C	-10~60
开启压力	kPa	25(参考值) (※2)
关闭压力	kPa	10(水头:1m)
配管口径	R1/4, G1/4, 1/4NPT	R3/8, G3/8, 3/8NPT
重量	kg	0.05
通径	mm	5
安装方式	自在(※3)	

※1：对不锈钢(镀铬)、氟橡胶无影响的液体。

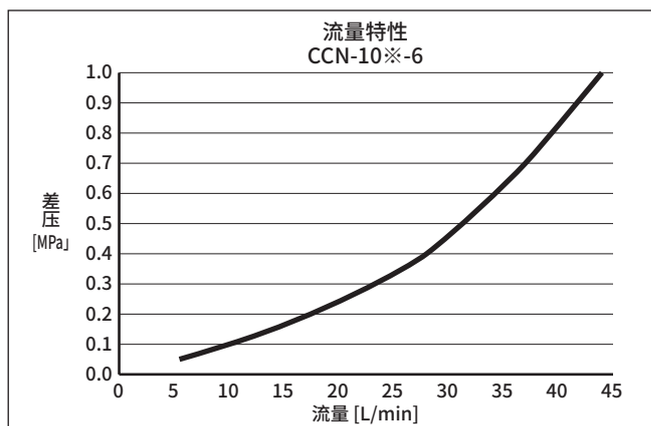
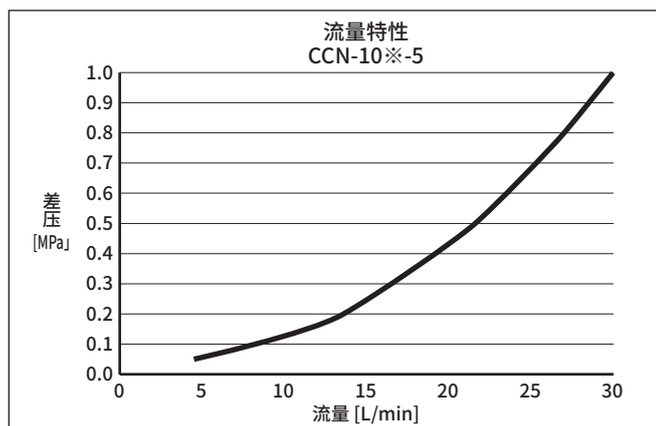
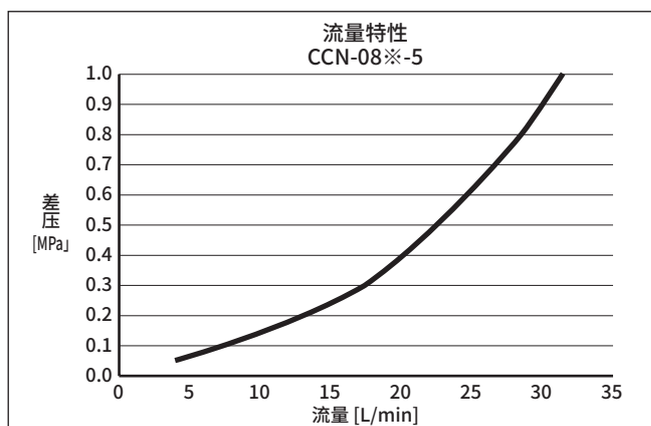
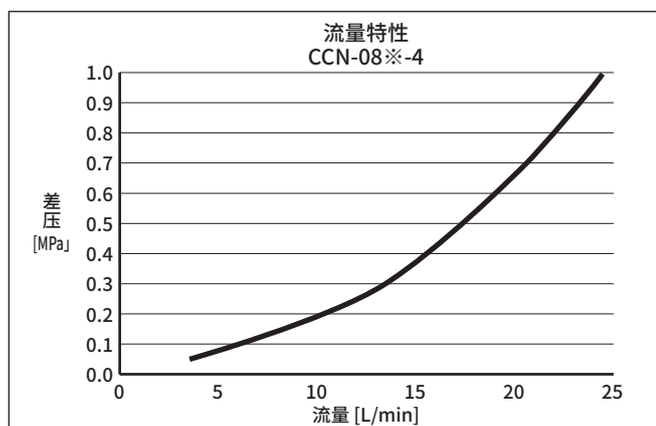
※2：开启压力是指观察到5mL/min(AIR)流量时的压力。
根据液体的种类、粘度，可能会升高。

此外，长期放置后使用时，初始的开启压力有时会高于通常的开启压力。

※3：喷嘴最大可调整至30°。(OUT侧配管口径：选择4、5、6时)



流量特性



※基于本公司试验条件的参考值。

请注意，流量特性会根据配管条件而变化。

型号表示方法

CCN - 08F - 4 - FP2

Ⓐ IN侧配管口径

Ⓑ OUT侧配管口径

記号	内容						
Ⓐ IN侧配管口径							
08F	R1/4						
10F	R3/8						
08G	G1/4 (外螺纹)						
10G	G3/8 (外螺纹)						
08H	1/4NPT (外螺纹)						
10H	3/8NPT (外螺纹)						
Ⓑ OUT侧配管口径							
		08F	10F	08G	10G	08H	10H
4	φ4	●		●		●	
5	φ5	●	●	●	●	●	●
6	φ6		●		●		●
A	Rc1/4	●	●				
B	R1/4	●	●				
C	G1/4(内螺纹)			●	●		
D	G1/4(外螺纹)			●	●		
E	1/4NPT(内螺纹)					●	●
F	1/4NPT(外螺纹)					●	●

电动执行器

空压气缸

助力装置

空压阀

FR L·辅助元件
电子元件

真空元件

主管路元件

流体控制阀

主管路元件

抗菌除菌过滤器

真空元件

流体控制阀

关于外形尺寸图、使用注意事项，请参阅《单向阀(喷嘴型)CCN系列(CC-1440C)》的CCN系列。