

带快插接头小型止回阀

CHL Series

小型·省空间的直管型。可保持真空、在低压状态下使用。

JIS符号 



结构与材料限制

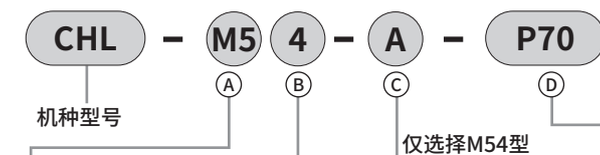
	结构/处理	材料限制			型号
P7系列	防止发尘				— P70
	防止发尘	铜类不可	有机硅类不可	卤素类不可 (氟·氯·溴)	— P74

规格

项目	CHL-M54	CHL-H44	CHL-H66
使用流体	空气		
最高使用压力 MPa	1.0		
最低使用压力 MPa	0.03		
开启压力 MPa	0.03		
使用压力范围(负压) kPa	-30~-100		
耐压力 MPa	1.5		
流体温度 °C	0~60(但是, 不得冻结)		
环境温度 °C	0~60(但是, 不得冻结)		
配管口径	M5	φ4	φ6
重量 g	8.9	10.8	16.6
适用气管外径	φ4	φ4	φ6
流量 ℓ/min(ANR)	170	180	440
有效截面积 mm ²	2.6	2.8	6.8

注：流量为0.5MPa时的大气压换算值。

型号表示方法

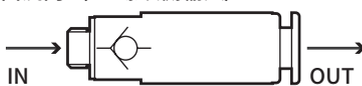


A 配管口径		B 适用气管外径		C 自由流向		D 洁净规格		
M5	M5	4	φ4	A	M5螺纹侧输入		结构/处理	材料限制
H4	φ4	4	φ4	B	M5螺纹侧输出	P70	防止发尘	—
H6	φ6	6	φ4			P74	防止发尘	铜类·有机硅类·卤素类(氟·氯·溴)不可

注：型号组合仅为上述规格内的型号。

C 自由流向(仅选择M54型)说明图

自由流向A(M5螺纹侧输入)

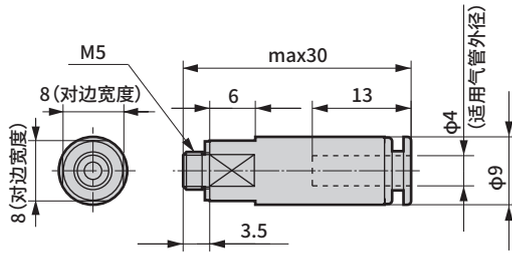


自由流向B(M5螺纹侧输出)

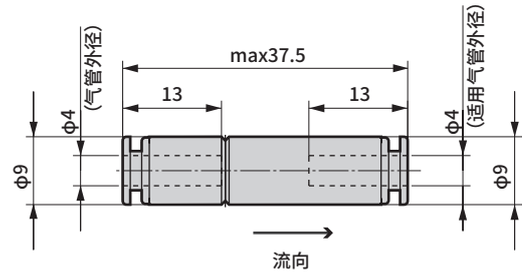


外形尺寸图

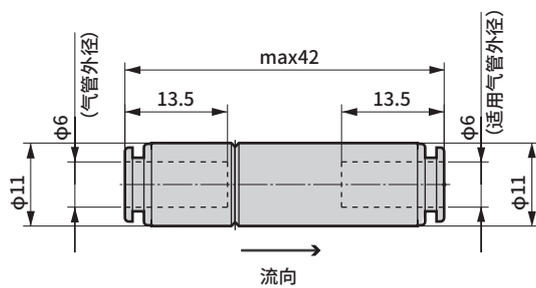
●CHL-M54-※-P7※



●CHL-H44-P7※



●CHL-H66-P7※



SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关

MN3E
MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(模块)

洁净
F.R

精密R

压力表
压差表

电控R

调速阀

辅助阀

接头·
气管

洁净
气体单元

压力
传感器

流量
传感器

吹气阀

卷末