



特点

- ①对应法兰连接大流量的新规格，适合日本油压工业会规格(JOHS)系列。 ②与传统产品比较，更趋高压及大流量化。

规格

有关具体安装等详细，可向我们查询。

	型号	公称直径 (口径)	最高使用压力 MPa {kgf/cm ² }	额定流量 ℓ/min	开启压力 MPa {kgf/cm ² }	重量 kg	日本油压工业会规格 适合规格号
	法兰连接型						
直角 单向阀	CA-F06-1-30 2 3	3/4	25 {255}	125	0.04 {0.4} 0.35 {3.6} 0.50 {5.1}	3.8	JOHS-116
	CA-F10-1-30 2 3	1 1/4		300	0.04 {0.4} 0.35 {3.6} 0.50 {5.1}	7.5	
	CA-F16-1-30 2 3	2		600	0.04 {0.4} 0.35 {3.6} 0.50 {5.1}	20.1	
	CA-F24-1-30 2 3	3		1300	0.04 {0.4} 0.35 {3.6} 0.50 {5.1}	63	
液控 单向阀	CP-F06-1-* -30 2	3/4	25 {255}	125	0.2 {2.0} 0.5 {5.1}	6.4	JOHS-117
	CP-F10-1-* -30 2	1 1/4		250	0.2 {2.0} 0.5 {5.1}	11.5	
	CP-F16-1-* -30 2	2		600	0.2 {2.0} 0.5 {5.1}	32	

	型号	公称直径 (口径)	最高使用压力 MPa {kgf/cm ² }	额定流量 ℓ/min	开启压力 MPa {kgf/cm ² }	重量 kg	日本油压工业会规格 适合规格号
	法兰连接型						
节流 阀	(C) FR-F06-30	3/4	25 {255}	85	0.1 {1.0}	4.7	JOHS-118
	(C) FR-F10-30	1 1/4		230		11.0	
	(C) FR-F16-30	2		500		21.5	