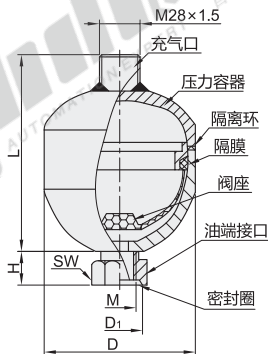


隔膜式

代码	类型	连接方式	公称压力 (MPa)	工作介质
WSK03	隔膜式	内螺纹连接	33	液压油、乳化液、其它介质

特点:

隔膜式蓄能器是一种液气动力系统 中的储能装置。与同类产品相比,隔膜式蓄能器的最大特点:重量较轻易携带、安装方便、灵敏度高、作用大、结构简单易于维护,并且低压消除脉冲效果显著。



视角标准: 第一视角

型号		D	L	H	油端接口 M	密封圈 D ₁	SW
WSK03	公称容量 (L)						
	0.16	74	105	21	M14×1.5	Ø18×2.4	32
	0.25	84	110				
	0.32	93	118				
	0.5	105	135	25	M18×1.5	Ø22×2.4	36
	0.6	115	147				
	0.75	121	153				
	1	136	163				
	1.4	150	181	30	M22×1.5	Ø30×3.1	41
2	170	198					
2.8	170	252					

管路式

代码	类型	公称压力 (MPa)	工作介质
WSK04	管路式	20	液压油、乳化液、其它介质

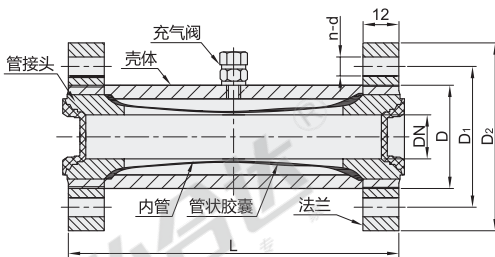
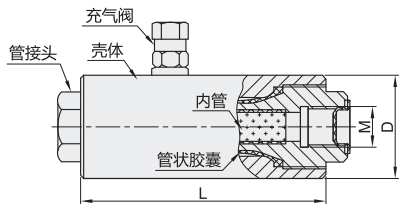
产品简介:

管路式蓄能器是在液压装置、精密测量和控制装置的管路中起到减少振动、消除噪音的理想原件。与管路串联安装,其结构简单,并适合在要求较高的液压装置、精密测量和控制装置中应用。



连接方式: L(螺纹连接)

连接方式: F(法兰连接)



视角标准: 第一视角

型号		公称容量 (L)	通径 DN	全长 L	外径 D	螺纹连接尺寸 M	法兰连接尺寸		
WSK04	L(螺纹连接)	0.16	—	166	70	M27×2	—	—	—
		0.32	27	212	86	—	Ø112	Ø157	4-Ø18
	F(法兰连接)	0.63	40	238	99	—	Ø125	Ø170	4-Ø20
		1.6	50	400	120	—	Ø170	Ø225	6-Ø26

隔膜式

代码	公称容量(L)
WSK03	0.16
	0.25

WSK03—0.16

管路式

代码	连接方式	公称容量 (L)
WSK04	L(螺纹连接)	0.16
	F(法兰连接)	0.32

WSK04—L—0.16



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

