

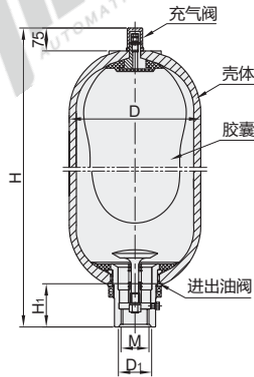
代码	类型	连接方式	公称压力 (MPa)	工作介质	介质温度
WSK01	胶囊式	螺纹连接	31.5	液压油、乳化液、水乙二醇	-20°C~93°C

☑ 产品简介:

胶囊式蓄能器由于其存储能量、稳定压力、减少能耗、补偿漏损等方面具有出色的特点,因此被广泛用于汽车、机械机床、石油、航空航天等行业。

☑ 工作原理:

胶囊式蓄能器主要利用气体(一般为氮气)的可压缩性原理来蓄能,在皮囊的内部充入氮气,外部则由液压油包围,当液压油不断增多时,皮囊就受到挤压而变形,气体体积随之缩小,气压增大,这就是蓄能过程;当气体膨胀时,液压油不断被排出,这就是释放能量的过程。



代码	型号		公称容量 (L)	基本尺寸(mm)				重量 (kg)	
	最大排放流量 (L)			M	D	D <sub>1</sub>	H		H <sub>1</sub>
WSK01	1		0.4	M27×2	89	32	250	52	3
			0.63				320		3.5
			1				315		5.5
	3.2		1.6	M42×2	152	50	355	66	12.5
			2.5				420		15
			4				530		18.5
			6.3				700		25.5
			10				660		41
	6		16	M60×2	219	70	870	85	53
			20				1000		62
			25				1170		72
			32				1410		82
			40				1690		104
			50				2040		118
			20				690		92
			25				780		105
	10		40	M72×2	299	80	1050	105	135
			50				1240		148
			63				1470		191
			80				1810		241
			100				2190		290
	15		63	M80×3	351	90	1188	115	191
			80				1418		228
			100				1688		270
			125				2008		322
			160				2478		397
	20		100	M100×3	426	115	1315	115	441
			160				1915		552
		200	2315				663		
		250	2915				786		



代码	型号	公称容量 (L)
WSK01	1	0.4
	①	0.63

WSK01 — 1 — 0.4



优惠价	数量	1~9	10~
未税价(元)	价格	100%	另行报价



交货期
5