



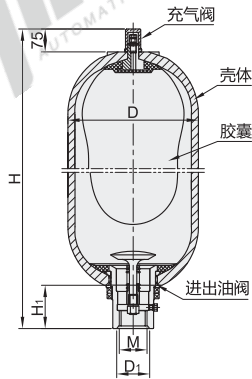
代码	类型	连接方式	公称压力 (MPa)	工作介质	介质温度
WSK01	气囊式	螺纹连接	31.5	液压油、乳化液、水乙二醇	-20°C~93°C

产品简介:

气囊式蓄能器由于其在储蓄能量、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:

气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，在气囊的内部充入氮气，外部则由液压油包围，当液压油不断增多时，气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 ₁	H		H ₁
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
			16				870		53
	6		20	M60×2	219	70	1000	85	62
			25				1170		72
			32				1410		82
			40				1690		104
			50				2040		118
			20				690		92
			25				780		105
			40				1050		135
	10		50	M72×2	299	80	1240	105	148
			63				1470		191
			80				1810		241
			100				2190		290
			63				1188		191
			80				1418		228
	15		100	M80×3	351	90	1688	115	270
		125	2008				322		
		160	2478				397		
		100	1315				441		
20		160	M100×3	426	115	1915	115	552	
		200				2315		663	
		250				2915		786	
		200				2915		786	



请按图示订货

代码	型号	公称容量 (L)
WSK01	1	0.4
	①	0.63

WSK01 — 1 — 0.4



未税价(元)

优惠价	数量	1~9	10~
●	价格	100%	另行报价



交货期

5