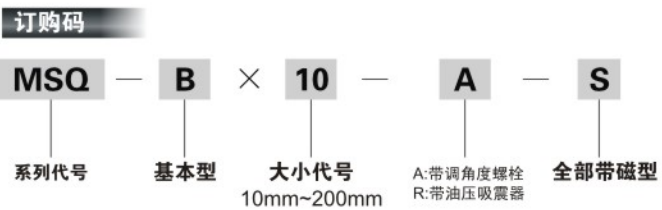


MSQ 系列转合型齿杆式回转摆动气缸



MSQB 20-A



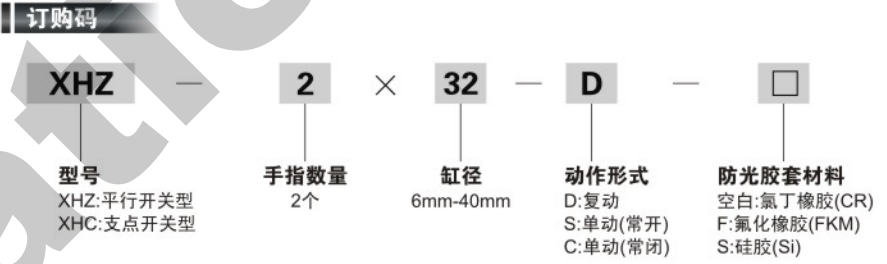
规格	10	20	30	50	70	100	200
内径(mm)	10	20	30	50	70	100	200
使用流体	空气(不给油)						
最高使用压力	带调角度螺栓			1Mpa(10.2kgf/cm ²)			
	R:带油压吸震器			0.6 MPa (6.1kgf/cm ²)注/Note			
最低使用压力	基本型			0.1 Mpa(1.0kgf/cm ²)			
	高精度型			0.2 Mpa	0.1 Mpa		
环境和流体温度	0~60℃(但未冻结)						
缓冲	带调角度螺栓			橡胶缓冲			
	R:带油压吸震器			缓冲器			
角度调整范围	0~190℃						
最高旋转角度	190℃						
接管口径	底孔			M5×0.8			
	侧孔			RC1/8"			

注:最大使用压力是受最大允许负重限制的。

XHZ2/XHC2 系列气动手指



XHZ2-25D



规格	6	10	16	20	25	32	40
内径(mm)	6	10	16	20	25	32	40
流体	空气						
动作型式	复动,单动:常开/常闭						
最高使用压力	0.7MPa						
最高使用压力	复动		0.15	0.2	0.1		
	单动		0.3	0.35	0.25		
环境和流体温度	-10~60℃						
最高操作频率	180 c.p.m					60 c.p.m	
重复精度(mm)	±0.01					±0.02	
*润滑	不需要						
接管口径	M3×0.5			M3×0.8			

RSQ 系列定程杆气缸



RSQA 40×30

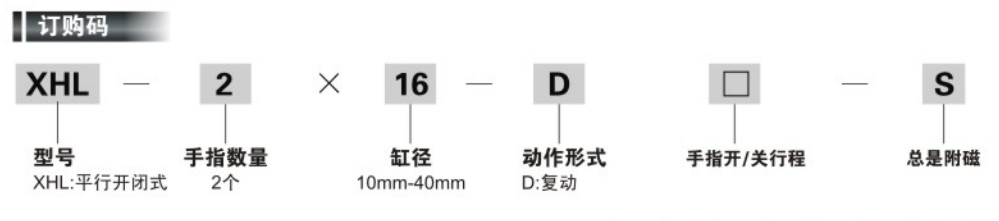


规格	20	32	40	50
内径(mm)	20	32	40	50
动作型式	双动,双动(内置弹簧),单动(弹簧压出)			
工作介质	空气			
保证耐压力	1.5Mpa(15.3kgf/cm ²)			
最高使用压力	1.0Mpa(10.2kgf/cm ²)			
环境和流体温度	-10~+70℃ 带磁性开关型:最高+60℃			
缓冲	两端橡胶缓冲			
行程公差(mm)	+1.4 (mm) 0			
*润滑	不需要			
安装	通孔, 两端内螺纹			
接管口径	RC(PT1/8)			

XHL2 系列阀行气动手指



XHL2-20D



规格	10	16	20	25	32	40
内径(mm)	10	16	20	25	32	40
流体	空气					
动作型式	双动					
最高使用压力(kgf/cm ²)	0.6(6.1)					
最低使用压力(kgf/cm ²)	0.1(1.0)					
环境和流体温度	-10~60℃					
重复精度(mm)	±0.1mm					
保持力(N) 在 0.5 Mpa	14	45	74	131	228	396
接管口径	M5×0.8					G1/8"

缸径	Φ10	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32	Φ40
空白	20	30	40	50	70	100
1	40	60	80	100	120	160
2	60	80	100	120	160	200