



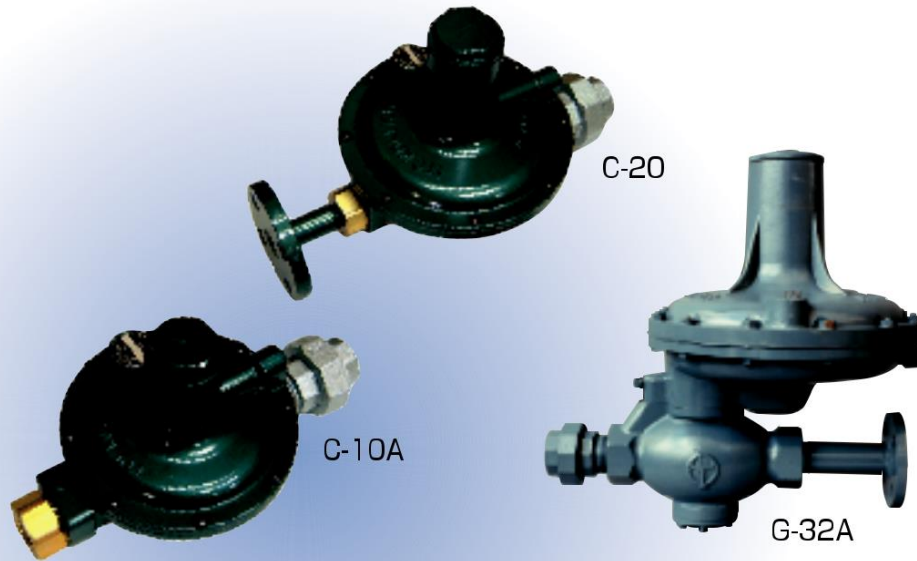
低压供给用调压器

Low Pressure Regulator



此类调压阀的出口压力减压至2.3~3.3kPa或以下。
根据入口压力的情况分为1型和2型两种型号。

This product depressurizes the outlet pressure to 2.3~3.3kPa or less.
Two types, "Type 1" and "Type 2" are available depending on the inlet pressure.



标准规格 Specifications

型号 Model	进口压力 (MPa) Inlet pressure	出口压力 (kPa) Outlet pressure range	进口连接 Inlet connection	出口连接 Outlet connection	放散阀 Safety valve	流量范围 (Air Flow rate) Range		尺寸 (mm) Spacing
						标准 ~ 最大 *2 Standard ~ Maximum		
1 型 Model	0.07~1.56MPa	2.3~3.3kPa	Rc1/2	3/4" 油拧 3/4" Union	有 With	6.6 ~ 10Nm ³ /h(air)	206	
			JIS20K 15A 法兰 JIS 20K15A flange	1" 油拧 1" Union		13 ~ 20Nm ³ /h(air)		
			JIS20K 25A 法兰 JIS 20K25A flange	1 1/4" 油拧 1 1/4" Union		34 ~ 50Nm ³ /h(air)		
			JIS20K 25A 法兰 JIS 20K25A flange	1 1/2" 油拧 1 1/2" Union		45 ~ 70Nm ³ /h(air)		
			JIS20K 25A 法兰 JIS 20K25A flange	1 3/4" 油拧 1 3/4" Union		66 ~ 100Nm ³ /h(air)		
			JIS20K 40A 法兰 JIS 20K40A flange	2" 油拧 2" Union		130 ~ 200Nm ³ /h(air)		
2 型 Model	0.025~0.1MPa	2.3~3.3kPa	Rc1/2	3/4" 油拧 3/4" Union	有 With	10 ~ 15Nm ³ /h(air)	206	
			JIS10K 15A 法兰 JIS 10K15A flange	1" 油拧 1" Union		20 ~ 30Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 25A 法兰 JIS 10K25A flange	1 1/4" 油拧 1 1/4" Union		34 ~ 50Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 25A 法兰 JIS 10K25A flange	1 1/2" 油拧 1 1/2" Union		45 ~ 70Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 25A 法兰 JIS 10K25A flange	1 3/4" 油拧 1 3/4" Union		66 ~ 100Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 40A 法兰 JIS 10K40A flange	2" 油拧 2" Union		130 ~ 200Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 50A 法兰 JIS 10K50A flange	JIS10K 80A 法兰 JIS 10K80A flange		200 ~ 300Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 50A 法兰 JIS 10K50A flange	JIS10K 80A 法兰 JIS 10K80A flange		270 ~ 400Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 50A 法兰 JIS 10K50A flange	JIS10K 80A 法兰 JIS 10K80A flange		340 ~ 500Nm ³ /h(air)		
			JIS10K 50A 法兰 JIS 10K50A flange	JIS10K 80A 法兰 JIS 10K80A flange		550		

*1 为标准规格调压器的出口压力。更换弹簧的适用范围请参考附表(P3)。
We are prepared to wider outlet pressure range with spring change; See page 3.

*2 在最大流量使用情况下,需要0.07MPa以上压差。
In the case of using the items in maximum flow rate, the differential pressure will be needed at least 0.07MPa.