

压力表导引

一般用压力表

外形	型号	形状	指示精度 ±%FS	压力范围 MPa	连接螺纹	材质			表示单位 ^{注1)}	配件 ^{注2)}
						外壳	透明盖	连接螺纹部		
	ø15 G15	背面 螺旋型	5	0~1.0	R 1/2 M5(螺级型)	压铸锌 黑色石墨 系涂层	聚碳 酸酯	压铸锌 黑色石墨 系涂层	MPa	—
	ø26 G27	背面 螺旋型		0~1.0					R 3/8	
带限位指示器	ø37.5	G36 背面 螺旋型	3	0~0.2 0~0.4 0~0.7 0~1.0 0~1.5	R 3/8	轧辊钢板 黑色电着 涂装	聚碳 酸酯	压铸铝 黑色 二硫化铝	MPa	—
		GA36 侧面螺旋型 (立形)		黄铜						
带限位指示器	ø42.5	G46 背面 螺旋型	3	0~0.2 0~0.4 0~0.7 0~1.0 0~1.5	R 3/8 R 1/4	不锈钢 黑色三聚 氰胺涂层	聚碳 酸酯	压铸铝 黑色 二硫化铝	MPa	盖环 组件
		GA46 侧面螺旋型 (立形)		黄铜				—		
	ø30	G33 背面 螺旋型	3	0~0.2 0~0.3 0~0.4 0~0.6 0~0.7 0~1.0	R 3/8	不锈钢	玻璃	黄铜	MPa	—
	ø43	GA33 侧面螺旋型 (立形)		R 1/4						
色区型限位指示器	ø37.5	G36-L 背面 螺旋型	3	0~0.2 0~0.4 0~1.0	R 3/8 R 1/4	不锈钢 黑色三聚 氰胺涂层	聚碳 酸酯	黄铜	MPa	—
	ø42.5	G46-L 背面 螺旋型		R 1/4						

注1) 不同表示单位和连接NPT螺纹别途询问。
 注2) 面板安装用上使用。(仅G46)
 注3) GA33的压力范围0~0.6MPa别途询问。

禁油・外部铜粒子用压力表

外形	型号	形状	指示精度 ±%FS	压力范围 MPa	连接螺纹	材质			表示单位 ^{注1)}	配件 ^{注2)}
						外壳	透明盖	连接螺纹部		
带限位指示器	ø42.5	G46E 背面 螺旋型	3	0~0.2 0~0.4 0~0.7 0~1.0 0~1.5	R 1/2 R 3/4	轧辊钢板 黑色三聚 氰胺涂装	聚碳酸酯 硬质 处理	黄铜 无电解 镀镍	MPa	盖环 组件


注1) 不同表示单位和连接NPT螺纹别途询问。
 注2) 面板安装用上使用。

洁净系列(10-系列)用压力表

外形	型号	形状	指示精度 ±%FS	压力范围 MPa	连接螺纹	材质			表示单位 ^{注1)}	配件
						外壳	透明盖	连接螺纹部		
	ø44	G49 背面 螺旋型	3	0~0.4 0~0.7 0~1.0	R 1/4	不锈钢 SUS304 (黑色聚氟 胺涂装)	聚碳 酸酯	黄铜 镀镍	MPa	—

注1) 不同表示单位和连接NPT螺纹别途询问。

洁净型减压阀用压力表

带限位指示器	外径	型号	形状	指示精度 ±%FS	压力范围 MPa	连接螺纹	材质			表示单位 ^{注1)}	配件	P.734
							外壳	透明盖	连接螺纹部			
	ø42.5	G46-□ SRAB	背面 螺纹型	3	0-0.2 0-0.4 0-0.7 0-1.0 0-1.5	R $\frac{1}{8}$ R $\frac{1}{4}$	不锈钢 [黑色石墨 涂装]	聚碳 酸酯 硬质 处理	不锈钢	MPa	盖环 组件	


注1) 不同表示单位和连接螺纹NPT别途询问。
注2) 面板安装用上使用。

带开关压力表

带限位指示器	外径	型号	形状	指示精度 ±%FS	压力范围 MPa	连接螺纹	材质			表示单位 ^{注1)}	配件 ^{注2)}	P.736
							外壳	透明盖	连接螺纹部			
	ø42.5	GP46	背面 螺纹型	3	0-1.0	R $\frac{1}{8}$ R $\frac{1}{4}$	不锈钢 [黑色三聚 氰胺涂装]	聚碳 酸酯	黄铜	MPa	盖环 组件	

注1) 不同表示单位和连接螺纹NPT别途询问。
注2) 面板安装用上使用。

真空用压力表

带限位指示器	外径	型号	形状	指示精度 ±%FS	压力范围 kPa	连接螺纹	材质			表示单位 ^{注2)}	配件 ^{注3)}	P.740
							外壳	透明盖	连接螺纹部			
	ø42.5	GZ46 GZ46E	背面 螺纹型	3	-100-0 -100-100 -100-200	R $\frac{1}{8}$ R $\frac{1}{4}$	不锈钢 [黑色三聚 氰胺涂装]	聚碳 酸酯	黄铜 [无电解镀锌]	kPa	盖环 组件 ^{注4)}	

注1) 禁油外部无铜离子。
注2) 不同表示单位和连接螺纹NPT别途询问。
注3) 面板安装用上使用。
注4) 仅GZ46-K-01-02-C、C1。

相关元件

数字式压力传感器

压力表和压力开关一体化
安装空间、工时减少。



GS40 P.742

小型数字式压力表

携带性优良的压力表测器



PPA P.745