

TGL 型钢瓶流量计



该流量计由减压器和玻璃转子流量计二部分组成，当流量计配置在钢瓶上时，钢瓶中高压气体可借助于减压器和玻璃转子流量计的调节功能，选择输出恒压的稳定流量，并可指示压力和流量值，可使用于氮、氧、氢等钢瓶气体流量的控制和测量。

1. 型号规格及主要技术参数

公称口径 DN mm	型号	测量 流体	测量范围 L/min	准确度等级	主要技术参数					
					出口压力 MPa	进口压力 MPa	温度 °C			
3	TGL-01-H-3	H ₂	0.1~1;0.2~2 0.3~3;0.4~4	4 6	0.2	0.5~5	-20~60			
4	TGL-01-H-4		0.6~6;1~10; 1.5~15	2.5 4						
6	TGL-02-H-6		2~20;3~30;	1.5						
10	TGL-02-H-10		4~40;6~60;9~90	2.5						
4	TGL-01-N-4	N ₂	0.2~2;0.3~3; 0.4~4	2.5 4						
6	TGL-02-N-6		0.6~6;0.9~9	1.5						
10	TGL-02-N-10		1~10;1.6~16; 2.5~25;	2.5						
4	TGL-01-Ar-4	Ar	0.1~1;0.2~2; 0.3~3	2.5 4				0.3	0.5~5	-20~60
10	TGL-02-Ar-10		0.4~4;0.6~6	1.5						
	TGL-02-Ar-10		0.7~7;1.1~11; 1.8~18	2.5						
4	TGL-01-O-4	O ₂	0.2~2;0.3~3	2.5 4						
6	TGL-02-O-6		0.5~5;0.8~8	1.5						
10	TGL-02-O-10		2~20	2.5						

TGL 型钢瓶流量计 Flowmeters TGL for Cylinder 该流量计与减压器配套组成用于氮、氧、氢等钢瓶气体流量的控制和测量。钢瓶中的高压气体经过减压器和流量计的调节功能输出恒压的稳定流量。

该流量计由减压器和玻璃转子流量计二部分组成，当流量计配置在钢瓶上时，钢瓶中高压气体可借助于减压器和玻璃转子流量计的调节功能，选择输出恒压的稳定流量，并可指示压力和流量值，可使用于氮、氧、氢等钢瓶气体流量的控制和测量。

1. 型号规格及主要技术参数

公称 通径 DN mm	型号	测 量 流 体	测量范围 L/min	准确度 等级	允许被测流体状 况		
					出 口 压 力 MPa	进 口 压 力 MPa	温 度 ℃
3	TGL-01-H-3	H ₂	0.1~ 1; 0.2~2 0.3~ 3; 0.4~4	4 6	0.2	0.5~ 5	-20~ 60
4	TGL-01-H-4		0.6~ 6; 1~ 10; 1.5~ 15	2.5 4			
6	TGL-02-H-6		2~ 20; 3~ 30;	1.5 2.5			
10	TGL-02-H-10		4~ 40; 6~ 60; 9~90				
4	TGL-01-N-4	N ₂	0.2~ 2; 0.3~ 3; 0.4~4	2.5 4			
6	TGL-02-N-6		0.6~ 6; 0.9~9	1.5 2.5			
10	TGL-02-N-10		1~ 10; 1.6~ 16;				

			2.5~25;				
4	TGL-01-Ar-4		0.1~ 1; 0.2~ 2; 0.3~3	2.5	4		
10	TGL-02-Ar-10	Ar	0.4~ 4; 0.6~6	1.5 2.5	0.3		
	TGL-02-Ar-10		0.7~ 7; 1.1~ 11; 1.8~18				
4	TGL-01-0-4		0.2~ 2; 0.3~3	2.5	4		
6	TGL-02-0-6	O ₂	0.5~ 5; 0.8~8	1.5 2.5			
10	TGL-02-0-10		2~20				