

Válvula de seguridad “on-off” serie GZ



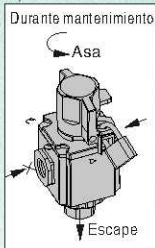
GZ

■ Símbolo



■ Característica del producto

1. Es el diseño del módulo y se puede utilizar con la combinación de F.R.L. de series G por el soporte;
2. Esta válvula puede ser utilizado como la válvula de la 3/2 vía manual;
3. La marca de la indicación del trabajo (EXH / SUP) puede ser controlado por los ojos;
4. Esta válvula cumple con la norma sobre la instalación conducida por el operador específico por OSHA (Seguridad Ocupacional & Administración de Salud). Cuando la maquinaria se mantiene y sirve, la válvula de purga (La válvula segura de encendido y apagación) para la presión restante se utilizará para eliminar la presión que queda cuando la fuente del aire se interrumpe. Durante esta operación, el funcionamiento inconsciente de una tercera parte causará la presurización del extremo de la tubería y el accionamiento inesperado maquinario del cilindro y otros dispositivos, cual hará los daños de operador. Por lo tanto, se estipula que todas las operaciones por este objetivo deben ser agregado con un candado para prevenir los daños del operador causados por la operación inconsciente de una tercera parte.



■ Especificación

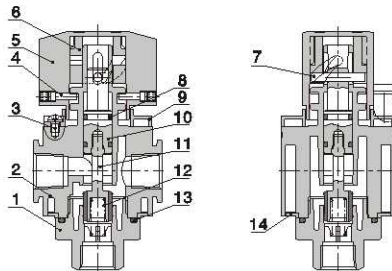
Modelo	GZ200-06	GZ200-08	GZ300-08	GZ300-10	GZ300-15	GZ400-10	GZ400-15
Medio	Aire						
Tamaño del puerto	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
Tamaño del puerto de escape	1/4"		3/8"			1/2"	
Actuación	Manual						
Tipo de válvula	3/2 vías						
Presión de trabajo	0~0.9MPa(0~130Psi)						
presión max.	1.5MPa(215Psi)						
Rango de temperatura	-20~70℃						
Ángulo de operación	90°						
Tipo adecuado de F.R.L	GC200-06	GC200-08	GC300-08	GC300-10	GC300-15	GC400-10	GC400-15

■ Código de ordenamiento

GZ300		10		T	
Modelo		Tamaño del puerto		Modelo de rosca	
GZ200: Serie 200 válvula de seguridad “on-off”		06: 1/8"		T: NPT	
		08: 1/4"		G: G	
GZ300: Serie 300 válvula de seguridad “on-off”		08: 1/4"			
		10: 3/8"			
		15: 1/2"			
GZ400: Serie 400 válvula de seguridad “on-off”		10: 3/8"			
		15: 1/2"			

Nota: Cuando se utiliza con la combinación de F.R.L., el soporte adicional de montaje es necesario. Por favor, consulte a P II -18 para el detalle del ordenamiento.

■ Estructura interna



NO.	Artículo	NO.	Artículo
1	Tapa de válvula	8	O-anillo
2	Cuerpo	9	Cubierta superior
3	Tomillo	10	Carrete eje
4	Tomillo de operación	11	Enchufe
5	Tomillo de ajuste	12	Resorte
6	Tomillo especial	13	O-anillo
7	Placa de fijación	14	Cubierta

■ Dimensiones

Modelo	GZ200		GZ300			GZ400	
Artículo	06	08	08	10	15	10	15
A	42		55			65	
B	47		60			75	
C	30		41			50	
D	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
E	40		53.5			64	
F	27		40			55	
G	8.5		8			11	
H	5.5		6.5			8.5	
I	23		27			33.5	
J	36.5		46			58.5	
K	89		112.5			134	
L	42.5		56.5			66	
R	1/4"		3/8"			1/2"	