

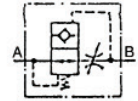
Válvulas de seguridad y/o protección contra rotura

Tabla 1

Simbología



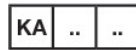
Prefijo	Tipo	G"	G ₁	D	d	d ₁	b	h _{máx.}	S	S ₁	S ₂	M	L	L ₁	L ₂	I	I ₁	I ₂	P _{bar}	Caudal recomendado Q _{cl} l/min
HP	KA .. 14	G 1/4"	G 1/4"	8,3	2,4	5	8,7	1,2	19			M3	19	50	48	33	22	12		hasta 30
	KA .. 38	G 3/8"	G 3/8"	10	3,5	5	12	2	22	5,5	2,5	M3	25	58	52	37	26	12		hasta 50
	KA .. 12	G 1/2"	G 1/2"	12,8	4,5	5	12	2,5	27			M3	25	65	60	45	30	14	350	hasta 100
	KA .. 34	G 3/4"	G 3/4"	16	6	7	16,5	2,8	36			M4	34	78	72	54	38	16		hasta 150
	KA .. 1	G 1"	-	21,5	7	7	16,5	3,5	-	7	3	M4	34	-	-	-	-	-		hasta 260



Para interior roscado

Código para ordenar

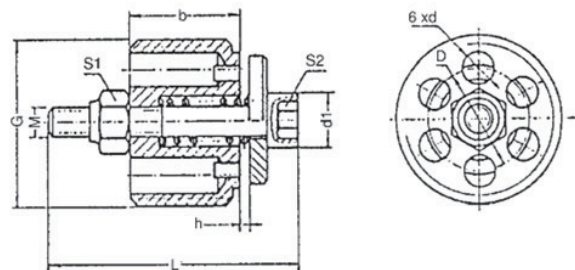
Dimensiones



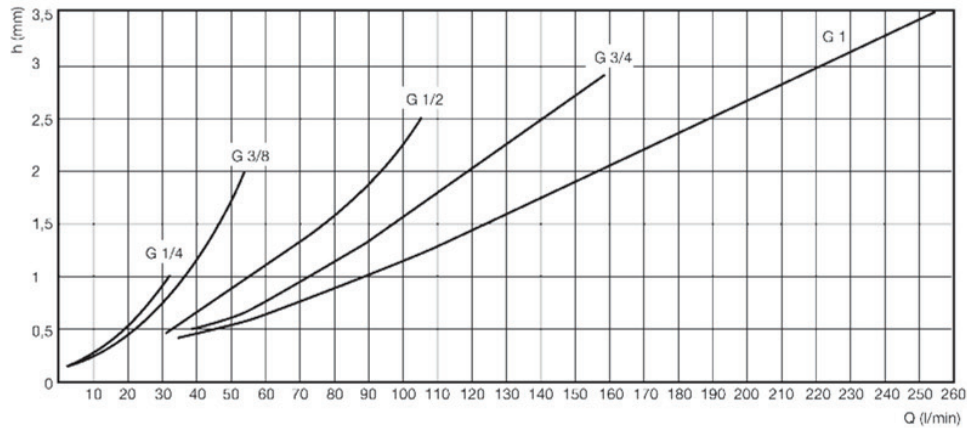
Designación de la válvula

Caudal

Rosca G



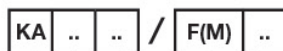
Relación entre el caudal y la distancia de apertura h



Para montaje en línea

Código para ordenar

Dimensiones



Designación de la válvula

Caudal

Rosca G

Rosca G1 GAS

Tipo cuerpo

F= Hembra hembra
M= Macho hembra

