

## De punzón de latón



Hechas de latón niquelado o acero inoxidable, las válvulas de aguja están diseñadas para aplicaciones que requieren un ajuste manual del caudal.

### Características técnicas

	Latón	Acero inoxidable
Fluidos adecuados	Aire comprimido, agua, fluidos industriales, etc. Otros fluidos: consútenos	Todos los tipos de fluidos
Presión de trabajo	0 a 120 bar	0 a 400 bar
Temperatura de trabajo	-20°C a +100°C (salvo modelo 0510)	-20°C a +180°C

Las prestaciones dependen de los fluidos utilizados.

### Ventajas

- Ajuste manual del caudal
- Numerosas configuraciones de válvulas y accesorios de seguridad

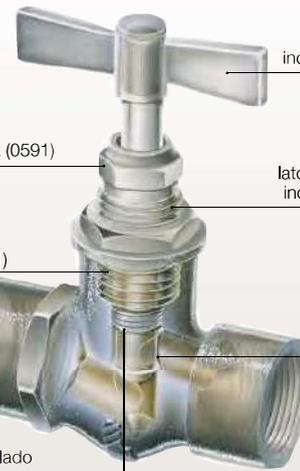
### Materiales

#### Sin silicona

Tornillo de ajuste del prensaestopas: latón niquelado o acero inoxidable 316L (0591)

Arandela superior del prensaestopas: latón o acero inoxidable 316L (0591)

Cuerpo: latón granallado niquelado o acero inoxidable (0591)



Maneta: zamac, latón niquelado o acero inoxidable 316L (0591)

Contratuercas: latón niquelado o acero inoxidable 316L (0591)

Punzón: latón niquelado o acero inoxidable 316L (0591)

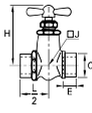
Empaquetadura de prensaestopas: fibra mineral

### Reglamentaciones

- PED
- REACH
- RoHS

## 0502 Grifo de punzón recto, rosca hembra BSPP

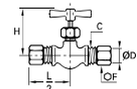
Latón niquelado



DN	C		E	H	H max	J	L/2	Kg
4	G1/8	0502 04 10	9	56	50	17	23	0,133
	G1/4	0502 04 13	11	56	50	17	23	0,120
6	G3/8	0502 06 17	12	67	60	26	0,171	
9	G3/8	0502 09 17	12	82	70	33	0,426	

## 0510 Grifo de punzón recto con anillo universal de latón

Latón niquelado

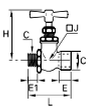


DN	ØD	C		F	H min	H max	L/2	Kg
4	6	M10x1	0510 04 06	13	42	46 42	29	0,083
8	8	M12x1	0510 05 08	14	42	46 42	30	0,083
5	10	M16x1.5	0510 05 10	19	42	46 42	31	0,134

Para este modelo, la estanqueidad a nivel del punzón esta asegurada por una junta tórica  
 Presión máxi : paso 4 mm : 100 bar, paso 5 mm : 60 bar  
 Temperatura de utilización : - 15°C a + 70 °C  
 Par de apriete : consulte el capítulo Racores de compresión

## 0501 Grifo de punzón recto, rosca macho BSPP y hembra BSPP

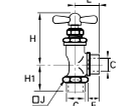
Latón niquelado



DN	C		E	E1	H	H max	J	L	Kg
4	G1/8	0501 04 10	9	7	56	50	17	44	0,118
	G1/4	0501 04 13	11	9,5	56	50	17	46	0,115
6	G3/8	0501 06 17	12	9,5	67	60	48	0,158	

## 0532 Grifo de punzón en codo macho-hembra, rosca BSPP

Latón niquelado

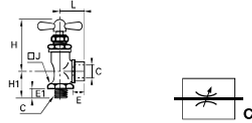


DN	C		E	H min	H max	H1	J	L	Kg
4	G1/8	0532 04 10	9	46	52 46	19	17	19	0,093
	G1/4	0532 04 13	11	46	52 46	21	17	21	0,087
6	G1/4	0532 06 13	11	55	63 55	26	22	26	0,171

## De punzón de latón

### 0531 Grifo de punzón en codo, rosca macho BSPP y hembra BSPP

Latón niquelado



DN	C	E	E1	H min	H max	H1	J	L	Kg	
4	G1/8 0531 04 10	7	9	46	52	46	19	17	19	0,082
	G1/4 0531 04 13	9,5	11	46	52	46	21	17	21	0,090
6	G1/4 0531 06 13	9,5	11	55	63	55	25	22	26	0,155
	G3/8 0531 06 17	9,5	12	55	63	55	25	22	27	0,153
10	G1/2 0531 10 21	13	16	62	72	62	34	26	33	0,329

### 0562 Grifo de punzón, rosca macho BSPP y métrica

Latón



DN	C	E	F	H min	H max	Kg
5	G1/8 0562 05 10	8	16	36	40	0,032
	G1/4 0562 05 13	10	19	38,5	42,5	0,040
	M10x1 0562 05 60	8	16	37,5	40	0,031

### 0563 Grifo de punzón, rosca macho NPT

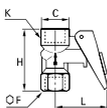
Latón



DN	C	F	H min	H max	Kg
5	R1/4 0563 05 14	14	28,5	32,5	0,021

### 0627 Grifo de manómetro con purga con maneta, rosca hembra BSPP

Latón niquelado, NBR



C	F	H	K	L	Kg
G1/4 0627 00 13	19	43,5	20	40	0,097

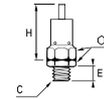
Presión = 10 bar

Es una válvula de aislamiento que permite con una simple pulsación de la maneta, leer la presión de un manómetro y purgarlo al sotarla.

Gracias a un cerrojo, podemos mantenerla conectada permanentemente

### 0630 Válvula de seguridad con escape libre, rosca macho BSPP

Latón



C	E	F	H	Kg
G1/4 0630 06 13	9	17	42,5	0,050

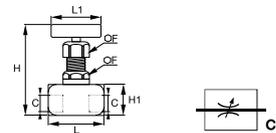
Se suministra sin tarar, ya que intercalando arandelas metálicas entre las dos piezas hexagonales (F) se puede regular a comodidad.

Presión máx de servicio: 10 bar

Calibración de 1 a 10 bar (no por debajo)

### 0591 Válvula de punzón, rosca hembra BSPP

Acero inoxidable 316L, PTFE



DN	C	F	H min	H max	H1	L	L1	Kg	
3	G1/8 0591 03 10	22	90	99	90	25	45	48	0,342
4	G1/4 0591 04 13	22	90	99	90	25	50	48	0,354
5	G3/8 0591 05 17	22	90	104	90	30	56	48	0,430
6	G1/2 0591 06 21	22	90	104	90	30	62	48	0,478