

## Características

- x Construcción : Corredera
- x Aplicaciones industriales alta presión
- x Cuerpo en 1.4571
- x Gases y líquidos neutros
- x Presión de 0 a 200bar
- x Tª ambiente : hasta +35°C
- x Tª fluido: -40 a + 80°C
- x Conexiones de GG1/8", 1/4", G3/8" y G1/2"
- x DN 10mm
- x Viscosidad : 22csT
- x Montaje : En cualquier posición, preferiblemente en posición vertical bobina hacia arriba
- x Opciones : servicio oxígeno, etc.



## Prestaciones

## Electroválvula directa serie 3/045

G	DN	Kv (m³/h)	Código	Rango de presiones(bar)			
				xxx	xxx	xxx (ATEX)	xxx (ATEX)
				322	352 *	278	358
1/8	10	1,2	3/045-20-0615-xxx.xx	0-200	0-250	0-150	0-210
1/4	10	1,2	3/045-21-0615-xxx.xx	0-200	0-250	0-150	0-210
3/8	10	1,2	3/045-22-0615-xxx.xx	0-200	0-250	0-150	0-210
1/2	10	1,2	3/045-23-0615-xxx.xx	0-200	0-250	0-150	0-210

## MATERIALES

### CUERPO

08 = 1.4571

### JUNTAS

15 = PEEK

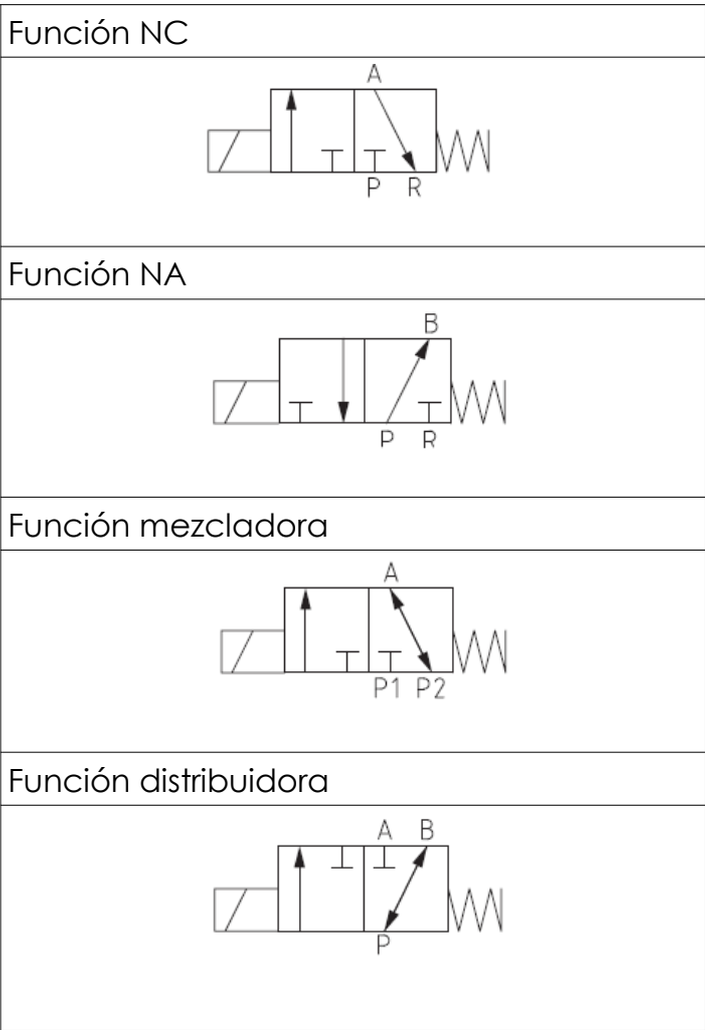
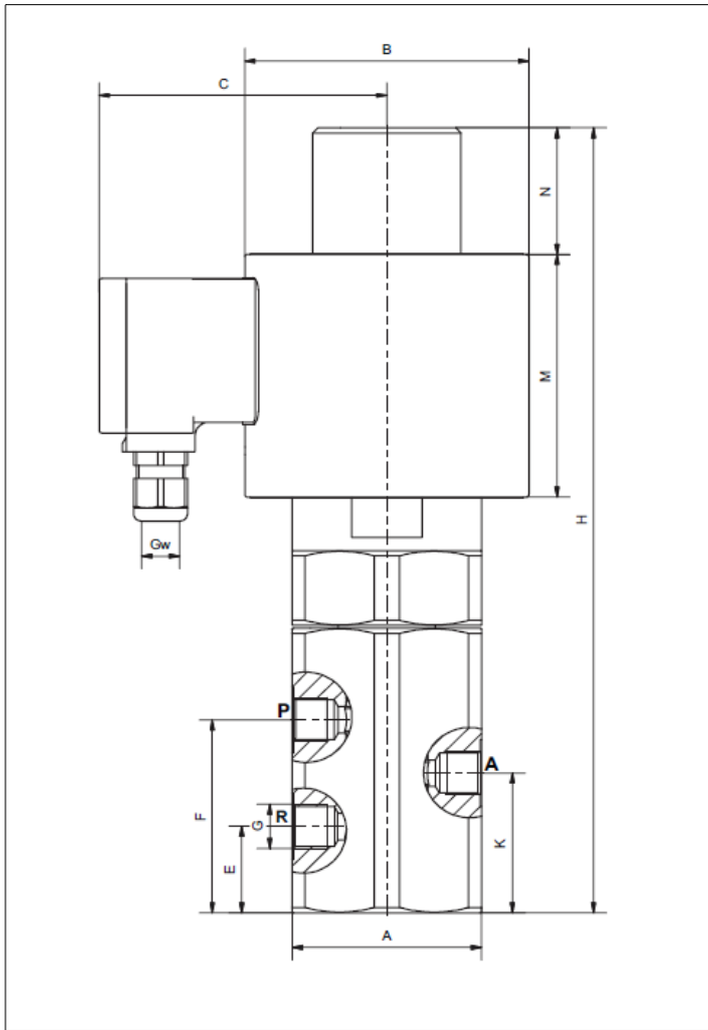
## Opciones

## Electroválvula directa serie 3/045

- Indicador de posición
- Mando manual
- Conexiones NPT
- Para aplicaciones de O2
- Juntas en PTFE, PCTFE



**Dimensiones** **Electroválvula directa serie 3/045**



TIPO	DN	G	A	D	H	B	C	E	F	K	M	N	Gw
3/045-2_...	10	1/8-1/2	70	76	295	105	95	32,5	72,5	52,5	90	25	M16x1,5

**Nota importante** : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.