## Electroválvula acción indirecta 2/2NC - montaje modular

## Serie 44



#### Características

x Aplicaciones industriales, trenes de lavado

x Cuerpo en latón

x Agua, aceites, etc.

x Presión hasta 16bar

x Ta ambiente : hasta +35°C

x Ta fluido: -10 a + 130°C

x Conexiones de G1/4" a G1/2" montaje modular

x DN 13

x Viscosidad : 22csT
x Tolerancias : +5<sup>a</sup> / -10%

x Montaje : En cualquier posición

x Opciones : bobina ATEX



#### **Prestaciones**

#### Electroválvula accionamiento indirecto serie 44

Electroválvulas cuerpo latón 2/2 NC								
				Rango de presiones por tipo de bobina (xxx)				
G	DN	Kv (m³/h)	Código					
				182				
1/4	13.5	1.6	44211001xxx	0.5-16				
3/8	13.5	3.3	44221001xxx	0.5-16				
1/2	13.5	3.8	44231001xxx	0.5-16				

### Codificación Electroválvula accionamiento indirecto serie 44

4423	10	01	182	31		-	xx
	10 = latón	01 = NBR	Bobina	11 = 24v. 50-60hz	66 = 12VDC		
		11 = NBR reforzada		15 = 42v. 50-60hz	71 = 24VDC		
		02 = FKM		21 = 110v. 50-60hz			
		12 = FKM reforzada		31 = 230v. 50-60hz			
		06 = EPDM		40 = 380v. 50-60hz			

Ejemplo de codificación :

Batería de 4 EV con conexiones salida G1/2" y terminales en G3/4", junta Viton reforzada y a 24VDC :

4 x 44231012182.71

2 x T44-34

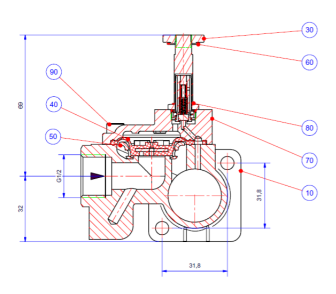
## Electroválvula acción indirecta 2/2NC - montaje modular

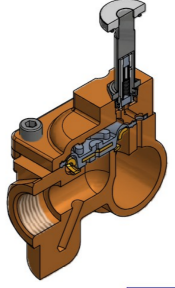
# Serie 44



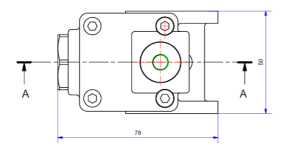
#### **Dimensiones**

## Electroválvula accionamiento indirecto serie 44





GSR- Art.nr.: 2320D023



	Stückliste						
	Pos.	Anzahl	ME	Artikel			
ı	10	1	st	B0001.000271			
	20	1	st	B0062.000134			
	30	1	st	B0014.000252			
	40	1	st	B0024.000184			
	50	1	st	B0011.000036			
	60	1	st	B0025.000149			
	70	1	st	B0002.002164			
	80	1	st	B0025.000136			
ı	90	Δ	st	B0018 000262			

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