

## 03 VÁLVULAS DE BOLA 3 VÍAS

### 3-WAY BALL VALVE

#### CONSTRUCCIÓN

##### MATERIALS

- Cuerpo: **Latón estampado cromado**  
Body: *Brass*
- Bola: **Latón cromado pulido**  
Ball: *Polished chrome-plated brass*
- Anillos de cierre: **Teflón (PTFE)**  
Seats: *Teflon (PTFE)*
- Anillo prensaestopas: **Teflón (PTFE)**  
Compression gland ring: *Teflon (PTFE)*
- Palanca: **Acero estampado pintado**  
Lever: *Coated patterned steel*

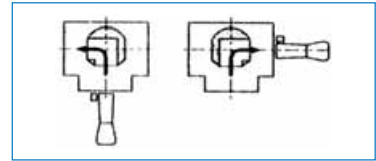


#### CARACTERÍSTICAS

##### CHARACTERISTICS

- 2 anillos de teflón (no permite cerrar la vía central)  
*2 teflon seats (central way cannot be closed)*
- Paso: **Total**  
Way: *Total*
- Tipo «L»: **Desviadora**  
"L" type: *Diverting*
- Tipo «T»: **Mezcladora**  
"T" type: *Mixing*

TIPO "L"

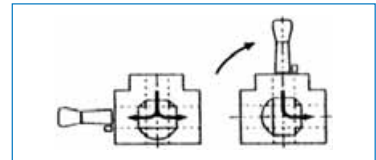


#### CONDICIONES DE TRABAJO

##### OPERATING CONDITIONS

- Presión máx.: **16 bar**  
Max. pressure: *16 Bar*
- Temperatura máx.: **130 °C**  
Max. temperature: *130°C*

TIPO "T"



#### APLICACIONES

##### APPLICATIONS

- Agua, aceite, aire, gases inertes y gasóleo  
*Water, oil, air, inert gas and diesel oil*

#### DIMENSIONES (mm)

##### DIMENSIONS

Código/Code		Rosca Thread	A	Ø B	C	D
Tipo L Type	Tipo T Type					
AA 03 072	AA 03 062	3/8"	48	11	43	83
AA 03 073	AA 03 063	1/2"	53	13	45	83
AA 03 074	AA 03 064	3/4"	73	20	49	83
AA 03 075	AA 03 065	1"	86	25	65	90
AA 03 076	AA 03 066	1-1/4"	103	32	68	130
AA 03 077	AA 03 067	1-1/2"	104	38	81	190
AA 03 078	AA 03 068	2"	128	48	110	190

