

# VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DISCO

## ACERO INOXIDABLE

### STAINLESS STEEL DISC CHECK VALVE

- Válvula de retención de pequeñas dimensiones y poco peso.  
*Small and light check valve.*
- Se puede instalar en cualquier posición, incluso en caso de flujo descendente.  
*It can be installed in all positions, including downwards flow.*

### CONSTRUCCIÓN

#### MATERIALS

- Cuerpo: **Inox. CF8M/WCB**  
*Body: Stainless steel CF8M/WCB*
- Disco: **Inox. CF8M/WC8**  
*Disk: Stainless steel CF8M/WC8*
- Muelle: **AISI 316**  
*Spring: AISI 316*
- Tornillos: **AISI 316**  
*Screw: AISI 316*

### CONDICIONES DE TRABAJO

#### OPERATING CONDITIONS

- Temperatura máx.: **250°C**  
*Max. temperature: 250°C*
- Prueba hidrostática: **60 bar**  
*Hydrostatic test: 60 bar*
- Presión de cierre: **40 bar**  
*Closing pressure: 40 bar*

### MONTAJE

#### ASSEMBLY

- Tipo wafer entre bridas DIN PN10/16/25/40  
*WAFER type (placed between flanges DIN PN10/16/25/40)*

### APLICACIONES

#### APPLICATIONS

- Agua, vapor, aire, aceite y fluidos agresivos  
*Water, steam, air, oil and aggressive fluids.*

### DIMENSIONES (mm)

#### DIMENSIONS

Código / Code	Medida / Size	A	B	E	F
AA 05 071	15	45	53	43	16
AA 05 072	20	55	63	53	19
AA 05 073	25	65	73	63	22
AA 05 074	32	78	84	75	28
AA 05 075	40	88	94	86	31,5
AA 05 076	50	98	109	95	40
AA 05 077	65	118	129	115	46
AA 05 078	80	134	144	131	50
AA 05 079	100	154	170	151	60

