

## 05 VÁLVULA DE RETENCIÓN MEMBRANA ROSCAS

### Construcción:

- **Cuerpo:** DN 3/8" aluminio  
DN 1/2" a 3" fund + epoxy
- **Asiento:** DN 3/8" aluminio  
DN 1/2" a 3" acero rev. poliamida
- **Platillo:** DN 3/8" aluminio  
DN 3" latón
- **Membrana:** NR
- **Tornillo:** Inox
- **Tuerca:** Inox/acero galvanizado

### Características técnicas:

- **Conexión:** hembra/hembra, gas cilíndricas, BSP
- **Temperatura de trabajo:** min: -10°C, máx: 60°C
- **Presión de trabajo:** 16 bar

### Aplicaciones y características especiales:

- Funcionamiento en cualquier posición.
- Mínima pérdida de carga.
- Muy silenciosa, no produce golpes de ariete.
- Obturador: membrana flexible situada en el centro sobre asiento metálico formado por una reja.
- Estanqueidad asegurada por el autocierre de la membrana.
- Adaptable a saltos de presión y a bombas de caudal variable.

### Dimensiones:

	A		B	C	Peso Kg
	pulg.	mm			
1/2"	15/21	88,5	103	0,75	
3/4"	20/27	88,5	103	0,75	
1"	26/34	98	110	1	
1-1/4"	33/42	102	122	1,3	
1-1/2"	40/49	135	139	2,5	
2"	50/60	175	164	4,2	
2-1/2"	66/76	200	176	6	
3"	80/90	237	212	14	

