

# REGISTRO DE CIERRE RÁPIDO

REF.: SR. 562

**1 - Nombres :**

- Válvula de cierre rápido
- Registro de cierre rápido
- Válvula Esférica

**2 - Material**

- Corpo y Esfera : Bronce
- Varilla : Acero 1020.
- Eje y tuerca: Latón de alta resistencia
- Guantelete : Baquelita
- Asiento de la válvula : PTFE

**3 - Características :**

- Se suministra con edift o brida de rosca hembra (véase la tabla anterior)
- Suministrado con salida masculina Ø 2.1/2" (ver tabla abajo)
- Cierre y apertura para 1/4 de vuelta
- Plan de sellado de PTFE
- Flujo nominal: a 100 PSI (1100 LPM)
- Presión de trabajo: 14 kgf / cm<sup>2</sup> ( 200 PSI )
- Presión de prueba hidrostática: 21 kgf / cm<sup>2</sup> ( 300 PSI )
- Altura de la válvula abierta: 300 mm.
- Altura de la válvula cerrada: 200 mm.

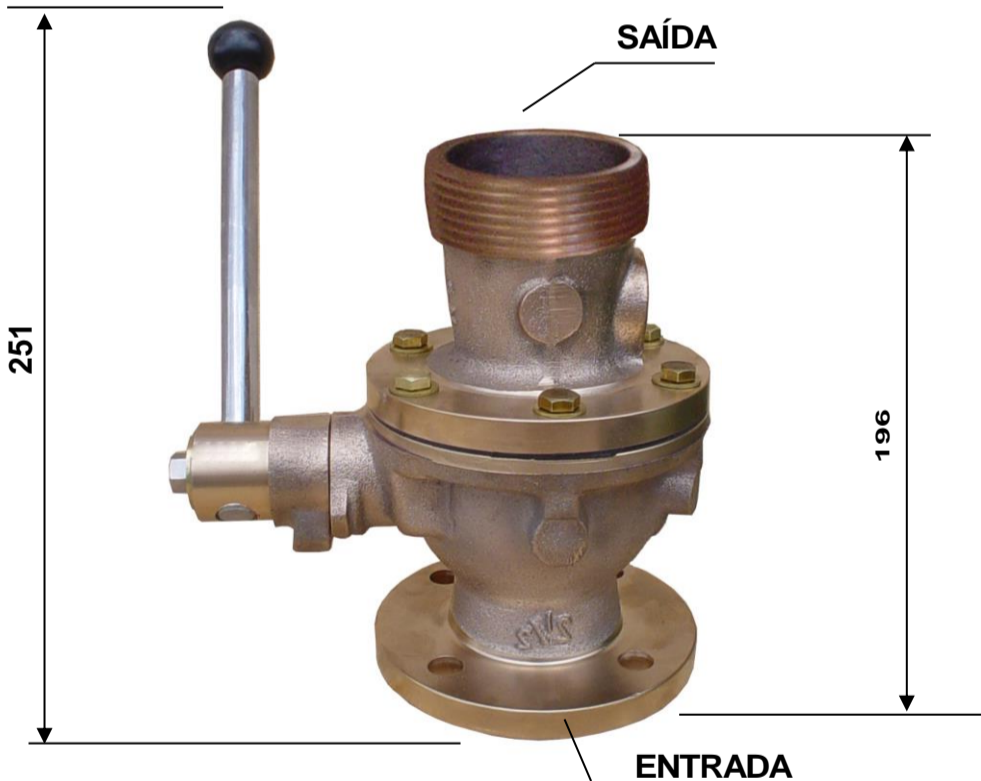
**4 - Aplicación :**

- Camiones tanques Pipa Coches, Camiones de Bomberos, Línea de Descarga de Líquidos

**5 - Referencia para consulta :**

FLANGE	PADRÃO	DIÂMETRO EXTERNO ( mm )	DIÂMETRO DOS FUROS ( mm )	DIÂMETRO DE FURAÇÃO ( mm )	N.º DE FUROS
	ESPECIAL	134	14	105	4
	ANSI B16.24	177,8	19,1	139,7	4
ROSCA	DIN	185	18	105	4
		BSP	NPT	NSFHT	CB
		11 f.p.p.	8 f.p.p.	7,5 f.p.p.	5 f.p.p.

REF.	ENTRADA	SAIDA	
	MODELO	DIÂMETRO DE SAIDA	MODELO
562.A	Flange	2.1/2"	Rosca
562.B	Rosca	2.1/2"	Rosca



**PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA**

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.  
 TELÉFONO: ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
 correo electrónico : [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)  
 sitio : [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)