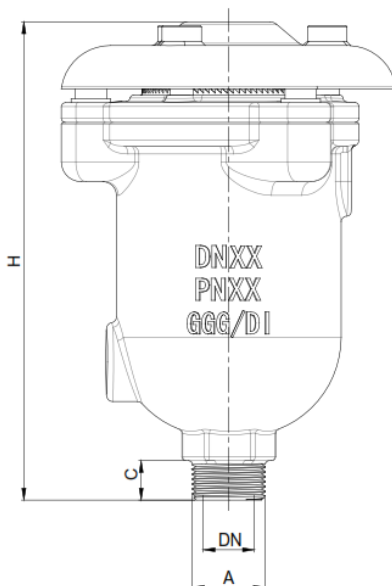
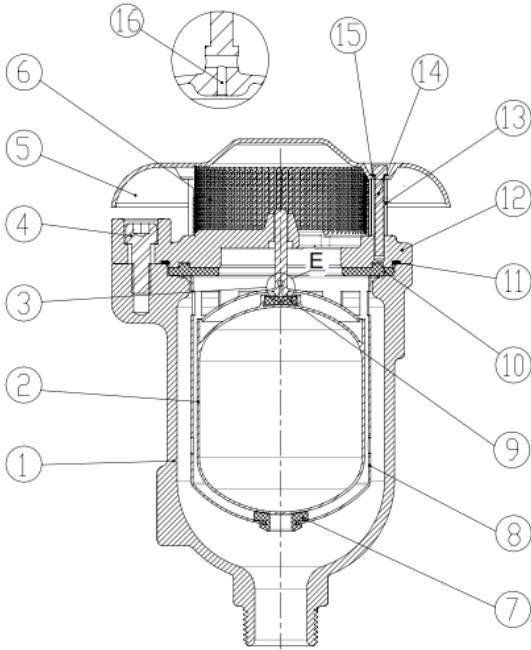


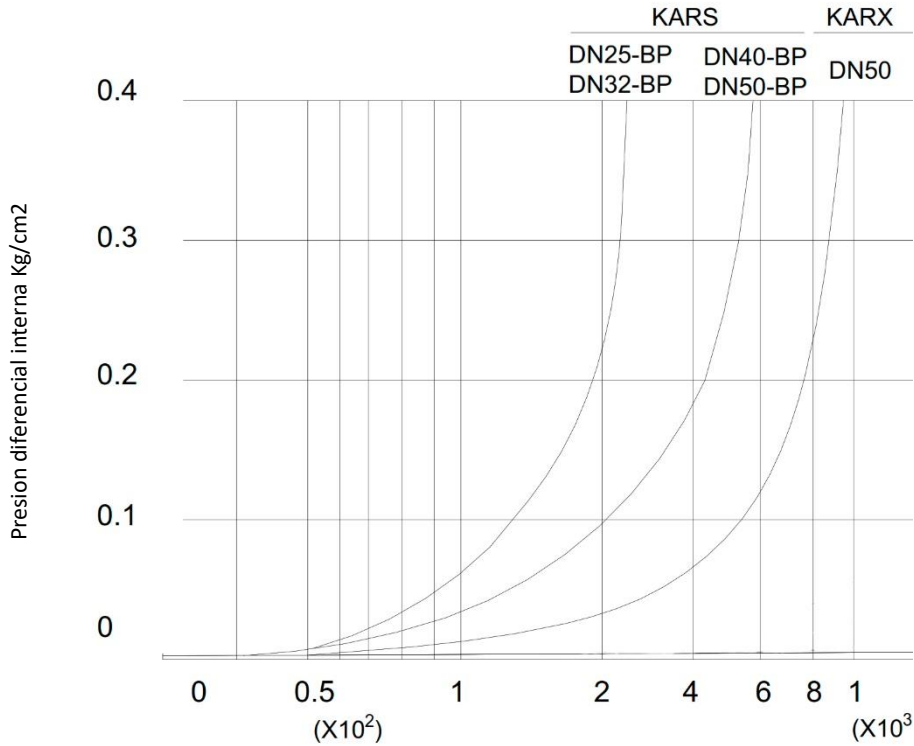
- **Modelo KARS Triple Función, toma rosca**
- Realiza una triple función ya que la ventosa dispone de dos elementos de cierre. El principal realiza la función automática de salida de aire y entrada de aire durante el llenado y el vaciado de la tubería. El segundo realiza la función de purgador, es decir, de vaciado de pequeñas burbujas de aire que se generen mientras que la tubería esté en carga
  - Cuerpo en fundición GGG-50
  - Flotador de acero SS304
  - Paso total según AWWA C512
  - Paso de aire de 50mm en ambas DN25 (1) – DN 50 (2 inch)
  - Rosca BSP o NPT
  - PN10/16



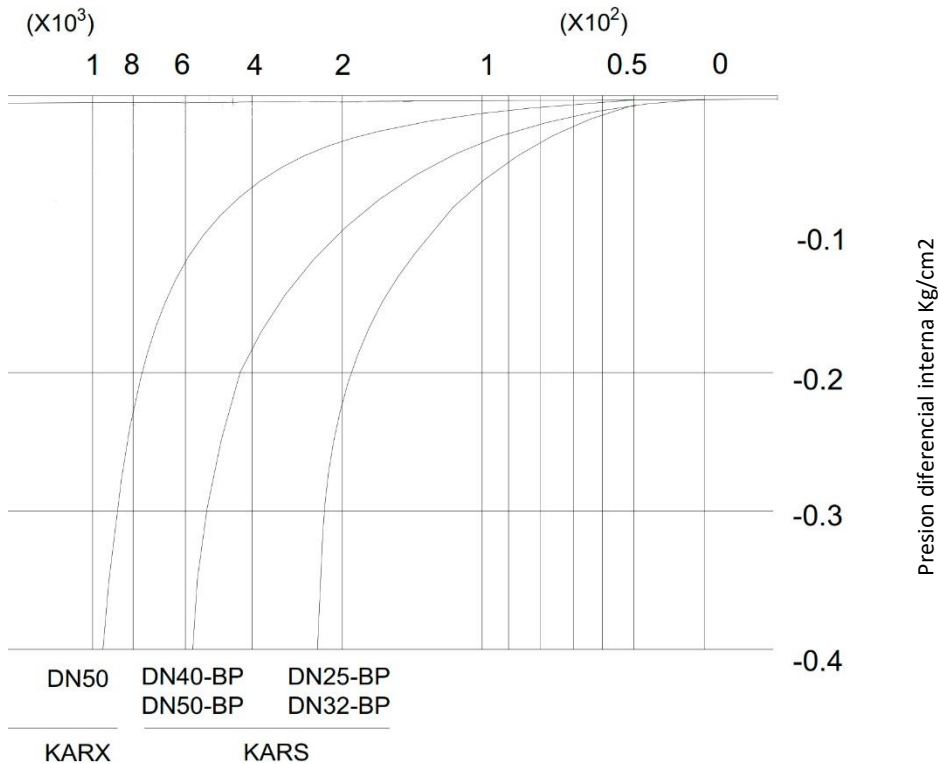
MATERIALES			
ITEM	PIEZA	MATERIAL	STANDARD
1	Cuerpo	GGG-50	EN GJS 500-7
2	Flotado	Acero Inoxidable	AISI SS304
3	Arco sellado	Acero Inoxidable	AISI SS304
4	Tornillos Hexagonales	Acero al carbono Acero Inoxidable	Zincados/ AISI SS304
5	Tapa	Acero al carbono	+epoxy
6	Rejilla de proteccion	Acero Inoxidable	AISI SS304
7	Tapón	Plastico	NBR/EPDM
8	Guía	Acero Inoxidable	AISI SS304
9	Cierre estanqueidad	Elástico	NBR/EPDM
10	Junta	Elástico	NBR/EPDM
11	O Ring	NBR	NBR/EPDM
12	Parte superior cuerpo	GGG-50	EN GJS 500-7
13	Columna	Aluminio	
14	Tornillos hexagonales	Acero al carbono Acero Inoxidable	Zincados / AISI SS304
15	Arandela	Acero Inoxidable	AISI SS304
16	Boquilla	Acero Inoxidable	AISI SS304

DN	DIMENSIONES EXT. mm.			
	A	C	H	hl
DN25	150	280	180	350
DN32	170	300	180	370
DN40	180	335	205	405
DN50	190	341	240	411

- Modelo KARS: Curvas de evacuación de aire durante el llenado de la tubería (m3/h)



- Curvas de admisión de aire durante el vaciado de la tubería



- **Valvulas roscadas**

- El purgador realiza la función de vaciado de pequeñas burbujas de aire que se generen mientras que la tubería esté en carga
- Diámetro de la entrada y salida de aire 50 mm
- Diámetro de purga 1,6 mm

### Air release during working conditions

