



Serie AR – Válvulas de escape de aire

CUERPO DE 3/4" EN PVC CON BOLA EN PP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

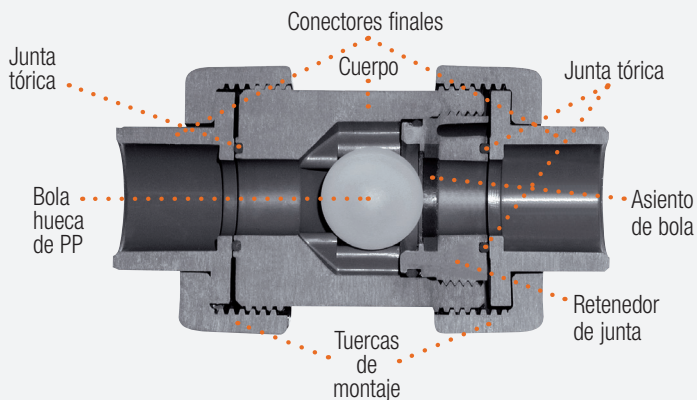
- Cuerpo en PVC con bola en PP
- Confiable ventilación del tanque
- Evita que se desborde el tanque
- Diseño de bola flotante hueca
- Se cierra a 0 psi
- Juntas de FPM o EPDM
- Rejilla estándar

MATERIALES

- PVC clase 12454 según ASTM D1784
- CPVC clase 23447 según ASTM D1784
- PP según ASTM D4101

INFORMACIÓN TÉCNICA

VISTA EN CORTE DE LA VÁLVULA DE ESCAPE DE AIRE



CUADRO DE SELECCIÓN

TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	JUNTAS	PRESIÓN NOMINAL
3/4" (DN20)	Cuerpo en PVC/CPVC Bola en PP	Cementar y roscar	FPM o EPDM	150 psi a 70 °F 10 bar a 21 °C Sin choque

ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN

Una válvula de escape de aire permite ventilar tanques con caudales de hasta 150 GPM (ya sean entrantes o salientes). Para caudales más altos, use válvulas de escape de aire adicionales.

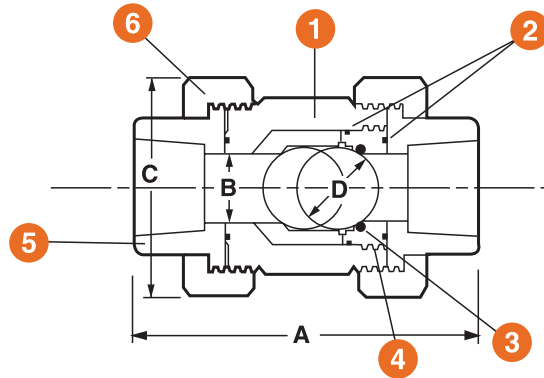
Serie AR – Válvulas de escape de aire

CUERPO DE 3/4" EN PVC CON BOLA EN PP

INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

LISTA DE PIEZAS

1. Cuerpo
2. Juntas tóricas
3. Junta tórica de corte cuadrado
4. Retenedor de junta
5. Conector final
6. Tuerca de unión



Rejilla instalada

DIMENSIONES

TAMAÑO in/DN	A in/mm	B in/mm	C in/mm	D in/mm	F in/mm	G in/mm	PESO lb/kg CEMENTARY/ ROSCAR
3/4/20	4.75/121	0.75/19	2.63/67	1.00/25	5.0/127	2.60/66	0.75/0.34

Las dimensiones están sujetas a modificación sin previo aviso; consulte la información de instalación con el fabricante

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

