

AHN VERTICALES

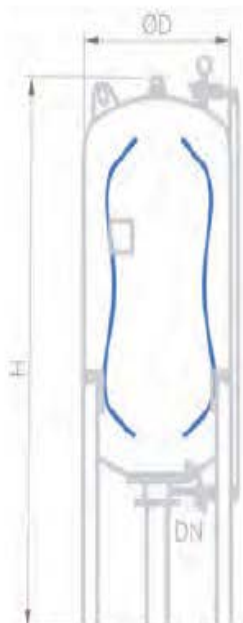


Antiarrietes hidroneumáticos de membrana Conducciones de agua

- Reducen a valores admisibles las ondas de sobrepresión y depresión que se propagan por las tuberías
- Material: Acero
- Membrana recambiable apta para agua potable o especial para aguas residuales
- Conexión de agua embreadada
- Indicador de nivel de agua, llave de aislamiento y purga
- Válvula de hinchado
- Gas precarga: Aire
- Acabado exterior mediante pintura en color rojo
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------|
| ▪ Volumen: | 100 – 700 Litros |
| ▪ Membrana: | Recambiable |
| ▪ Presión máxima servicio: | 25 – 30 - 40 Bar |
| ▪ Precarga EXWORKS: | 0,5 Bar |
| ▪ Temperatura del sistema: | -10+100°C |
| ▪ Conexión de agua: | DN100/DN150 |



| Peso (Kg) | Código | Modelo | Volumen (Lts.) | Presión (Bar) | ØD (mm) | H (mm) | Conexión agua DN |
|-----------|------------|-----------|----------------|---------------|---------|--------|------------------|
| 120 | 07100251-8 | 100 AHN-P | 100 | 25 | 320 | 2.305 | DN100 |
| 179 | 07200251-8 | 200 AHN-P | 200 | 25 | 400 | 2.570 | DN100 |
| 270 | 07350251-8 | 350 AHN-P | 350 | 25 | 500 | 2.760 | DN100 |
| 360 | 07500251-8 | 500 AHN-P | 500 | 25 | 600 | 2.755 | DN100 |
| 429 | 07750251-8 | 750 AHN-P | 700 | 25 | 700 | 3.045 | DN150 |
| 133 | 07100301-8 | 100 AHN-P | 100 | 30 | 320 | 2.305 | DN100 |
| 198 | 07200301-8 | 200 AHN-P | 200 | 30 | 400 | 2.570 | DN100 |
| 297 | 07350301-8 | 350 AHN-P | 350 | 30 | 500 | 2.760 | DN100 |
| 428 | 07500301-8 | 500 AHN-P | 500 | 30 | 600 | 2.755 | DN100 |
| 464 | 07750301-8 | 750 AHN-P | 700 | 30 | 700 | 3.045 | DN150 |
| 144 | 07100401-8 | 100 AHN-P | 100 | 40 | 320 | 2.305 | DN100 |
| 239 | 07200401-8 | 200 AHN-P | 200 | 40 | 400 | 2.570 | DN100 |
| 380 | 07350401-8 | 350 AHN-P | 350 | 40 | 500 | 2.760 | DN100 |
| 530 | 07500401-8 | 500 AHN-P | 500 | 40 | 600 | 2.755 | DN100 |
| 592 | 07750401-8 | 750 AHN-P | 700 | 40 | 700 | 3.045 | DN150 |