

Serie AHN

CARACTERÍSTICAS:

- Su función es reducir a valores admisibles las ondas de sobrepresión y depresión que se propagan por las tuberías.
- Membrana recambiable apta para agua potable o especial para aguas residuales (excepto V-160).
- Conexión de agua embridada o roscada según modelo.
- Temperatura [°C]: -10 / +100.
- Pintura epoxi roja. (excepto V-160 en acero inox. Aisi-304).
- Precarga de aire: según modelo.
- Certificado CE, conforme a la Directiva 97/23/CE.



V-160

AHN

MODELO/CARACTERÍSTICAS Modelos sin patas 16-20-25-30 bar

Tipo	Capacidad	Presión máx. [bar]	Dimensiones		Conexión de agua	Peso [Kg]			
			ø D [mm]	H [mm]		16 bar	20 bar	25 bar	30 bar
V-160	0,16	16	85	105	1/2"	0,5			
25 AHN	25	20	270	550	3"		14,5		
50 AHN	50	20-25-30	360	675	3"		29,5	43	80
100 AHN	100		320	1790	DN 100		82	204	204
200 AHN	200		400	1950	DN 100		223	274	291
350 AHN	350		500	2140	DN 100		313	371	394

Modelos verticales 10-16-20 bar

Tipo	Capacidad	Presión máx. [bar]	Dimensiones		Conexión de agua	Peso [Kg]		
			ø D [mm]	H [mm]		10 bar	16 bar	20 bar
150 AHN-P	150	10-16-20	485	1320	DN 100	80	87	124
220 AHN-P	220		485	1570	DN 100	115	136	158
350 AHN-P	350		485	2075	DN 100	155	210	242
500 AHN-P	500		600	2155	DN 100	216	268	324
700 AHN-P	700		700	2350	DN 100	228	287	361

Modelos verticales 25-30-40 bar

Tipo	Capacidad	Presión máx. [bar]	Dimensiones		Conexión de agua	Peso [Kg]		
			ø D [mm]	H [mm]		25 bar	30 bar	40 bar
100 AHN-P	100	25-30-40	320	2170	DN 100	120	133	144
200 AHN-P	200		400	2350	DN 100	179	198	239
350 AHN-P	350		500	2540	DN 100	270	297	380
500 AHN-P	500		600	2550	DN 100	360	428	530
750 AHN-P	750		700	2850	DN 150	429	464	592