

VALVULA ADMISION Y EXPULSION DE AIRE



CARACTERISTICAS

Presión de trabajo:

- Presión PN16/Clase 125

Temperatura:

- De 10° C a 120° C

Pintura:

- Recubrimiento Epóxico aplicado por fusión de acuerdo a la norma AWWA C550

Presentacion:

- Conexion roscada (NPT): 1/2", 3/4", 1", 2" y 3"

- Conexion Bridada ASME/ANSI B16.1 Clase 125/150, AWWA C110, PN10/16: 4" a 8"

MATERIALES

Parte	Material	Norma Europea	Norma Americana
Cuerpo	Hierro Gris	EN-JL 1040	ASTMA126 Clase B
Tapa	Hierro Gris	EN-JL 1040	ASTMA126 Clase B
Esfera Flotador	Acero Inoxidable	BS970 304S15	AISI 304
Empaque	EPDM	Comercial	Comercial
Rejilla	Acero Inoxidable	BS970 304S15	AISI 304

DIMENSIONES

Diámetro	A	B	C	D
	Milímetros			
2"	165	370	65	1/2"
3"	185	425	94	3/4"
4"	220	450	110	3/4"
6"	285	490	150	3/4"
8"	340	540	200	3/4"

