

FIG. 284 - VALVULA RETENCIÓN DE PIÉ CON DESAGÜE

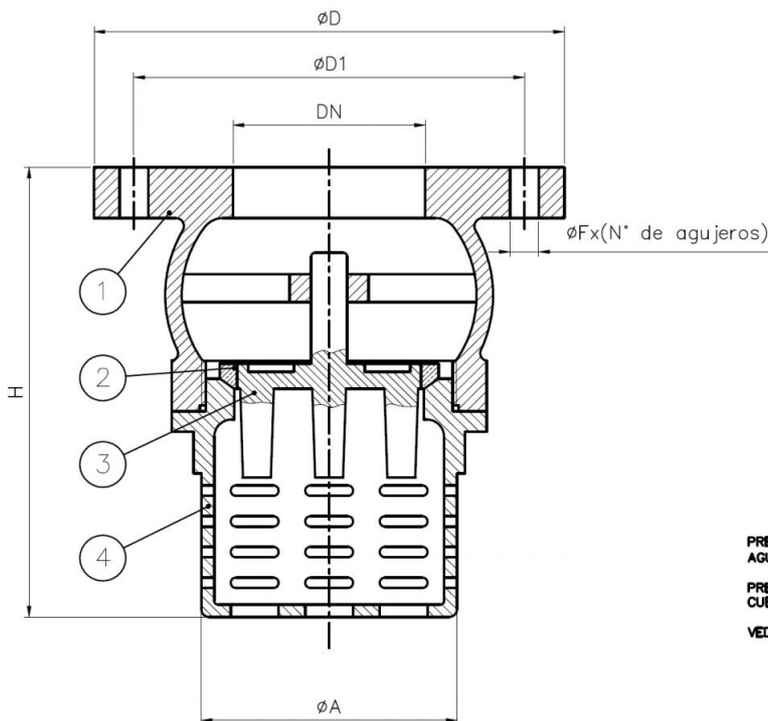


- Valvula retención de pie, con desagüe
- Indicadas para servicio en líneas verticales de succión
- Area libre del desagüe igual a la sección interna del tubo
- De hierro fundido, con bridas, padrón ANSI 125. Tipo reforzado, con fecho cónico y guías de bronce.
- Tamaños: 2 1/2" hasta 18"
- Disco perfectamente esmerilado y guiado en todo su recorrido
- Fig. 284B = igual a la fig. 284, pero con vedación de Buna N

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE PIE BRIDADA - CLASE 125

DIMENSIONES

DN	H	ØD	ØD1	ØA	ØF	N°	ØF ²
2.1/2"	193,0	178,0	139,7	83,0	19,0	4	7
3"	193,0	191,0	152,4	85,0	19,0	4	8
4"	220,0	229,0	190,5	118,0	19,0	8	11
5"	235,0	254,0	215,9	146,0	22,0	8	16
6"	265,0	279,0	241,3	165,0	22,0	8	26
8"	340,0	343,0	298,5	286,0	22,0	8	55
10"	425,0	406,0	362,0	355,0	25,0	12	92
12"	470,0	483,0	431,8	431,0	25,0	12	142
14"	495,0	533,0	476,3	458,0	28,0	12	190
16"	516,0	597,0	539,8	458,0	28,0	16	240
18"	575,0	635,0	577,9	584,0	32,0	16	312



PRESIÓN DE SERVICIO:
AGUA, ACEITE O LÍQUIDOS NO CORROSIVOS, SIN GOLPES, 66°C 8,6 BAR (125 PSI)

PRESIÓN DE PRUEBA:
CUERPO 150 PSI

VEDACIÓN A BAJA PRESIÓN 1,5 PSI

MATERIALES

04	FILTRO	01	ASTM-A.536 CL.65
03	DISCO	01	ASTM-A.536 CL.65
02	ANILLO DE VEDACIÓN	01	BRONCE
01	CUERPO	01	ASTM-A.536 CL.65
POS	DENOMINACIÓN	CAM.	MATERIALE