

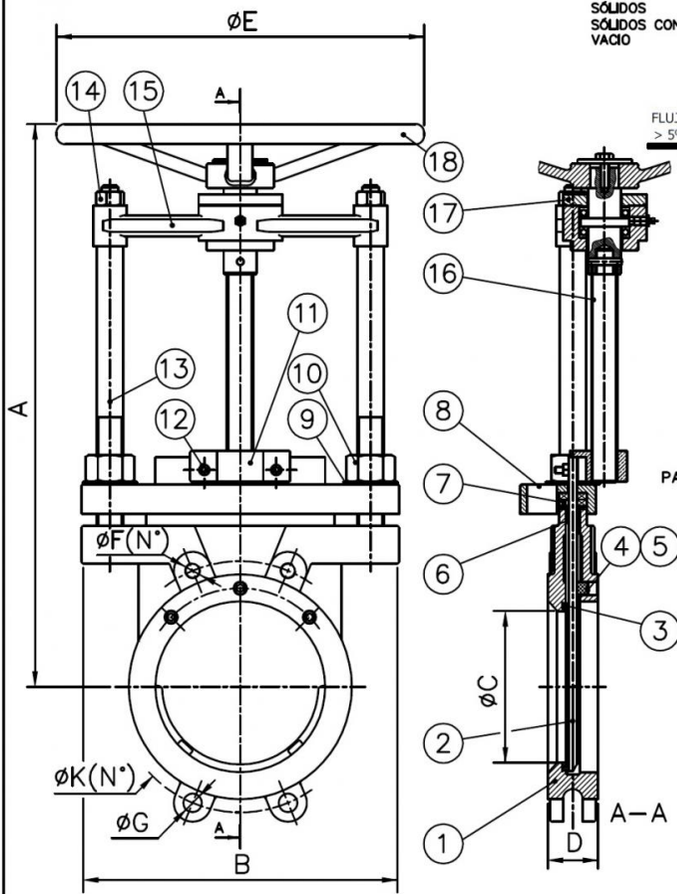
FIG 1500 - VÁLVULA GUILHOTINA ACIONAMENTO VOLANTE



Válvula guilhotina com corpo monobloco sem parafusos e juntas
Haste não ascendente, reforçada e segura para o operador
Rolamento mantém o torque baixo
Faca reforçada
Raspador na faca a mantém livre de sólidos e protege as gaxetas. El raspador en la cuchilla lo mantiene libre de sólidos y protege las juntas. Importante: Rascador UHMW solo hasta 90°C por encima de esto se debe usar rascador de PTFE reforzado.

Preparada para serviço em vácuo
Gaxetas ajustáveis
Opcional anel de revestimento contra abrasão
Opcional banho de proteção química contra abrasão

VÁLVULA CHUCHILLA MONOBLOC - FIGURA 1500



DIMENSIONES

DN	A	B	øC	D	øE	BRIDA ANSI B16.5-150				BRIDA DIN-PN10			
						øK	øF(N°)	øG(N°)	J	øK	øF(N°)	øG(N°)	J
2"	322.0	250.0	40.0	40.0	220.0	120.7	-	3/4"(4x)	4	125.0	-	18.0(4x)	4
2.5"	292.0	250.0	54.0	40.0	220.0	139.7	-	3/4"(4x)	4	145.0	-	18.0(4x)	4
3"	406.0	250.0	64.0	50.0	220.0	152.4	5/8"(2x)	3/4"(2x)	4	160.0	M18(2x)	18.0(2x)	8
4"	470.0	258.0	85.0	50.0	360.0	190.5	5/8"(2x)	3/4"(2x)	8	180.0	M18(2x)	18.0(2x)	8
5"	495.0	258.0	110.0	50.0	360.0	215.9	3/4"(2x)	7/8"(2x)	8	210.0	M18(2x)	18.0(2x)	8
6"	545.0	306.0	135.0	60.0	360.0	241.3	3/4"(2x)	7/8"(2x)	8	240.0	M20(2x)	23.0(2x)	8
8"	644.0	390.0	180.0	60.0	440.0	298.5	3/4"(2x)	7/8"(2x)	8	295.0	M20(2x)	23.0(2x)	8
10"	757.0	450.0	230.0	70.0	440.0	362.0	7/8"(4x)	1"(4x)	12	350.0	M20(4x)	23.0(4x)	12
12"	902.0	370.0	280.0	70.0	440.0	431.8	7/8"(4x)	-	12	400.0	M20(4x)	-	12
14"	1007.0	426.0	320.0	76.2	580.0	476.3	1"(4x)	-	12	460.0	M20(6x)	-	16
16"	1110.0	466.0	370.0	88.9	580.0	539.8	1"(6x)	-	16	515.0	M24(6x)	-	16
18"	1260.0	542.0	420.0	88.9	580.0	577.9	1.1/8"(6x)	-	16	565.0	M24(6x)	-	20
20"	1300.0	545.0	470.0	114.3	580.0	635.0	1.1/8"(8x)	-	20	620.0	M24(8x)	-	20

øK - CÍRCULO DE PERFORACIÓN
 øF - ø Y NÚMERO DE ORIFICIOS ROSCADOS (PADRÓN UNC)
 øG - ø Y NÚMERO DE ORIFICIOS PLANOS (NOTA 03)
 J - NÚMERO DE ORIFICIOS TOTAL EN LA BRIDA

TIPOS DE PASSAJE



DN	PRESIÓN DE SERVICIO A LOS 40°C:														
	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"		
PRESIÓN (Bar)	10										7	6	5	4	3

NOTA 01: OTRAS CONFIGURACIONES EN CONSULTA.
 NOTA 02: DN2" a 12" = 2 COLUMNAS; ARRIBA=4 COLUMNAS.
 NOTA 03: SOLO EN PARTES DE ACERO.

MATERIALES

POS	DENOMINACIÓN	CAN.	CONFIGURACIONES PADRÓN (NOTA 01)			
			1522	1560	1504	1516
18	VOLANTE	01	ASTM A.126 CL.B	ASTM A.126 CL.B	ASTM A.126 CL.B	ASTM A.126 CL.B
17	TAPA	01	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65
16	VÁSTAGO	01	AISI-304	AISI-304	AISI-304	AISI-304
15	MESA	01	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65
14	TUERCA	-	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)
13	COLUMNA	NOTA 02	SAE-1020	SAE-1020	SAE-1020	SAE-1020
12	TORNILLO ALLEN	02	AISI-304	AISI-304	AISI-304	AISI-304
11	CURSOR	01	ASTM A.351 CF8	ASTM A.351 CF8	ASTM A.351 CF8	ASTM A.351 CF8
10	TUERCA	-	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)
09	ARANDELA PLANA	-	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)	SAE-1020(ZINCADO)
08	PRESA EMPAQUE	01	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.351 CF8	ASTM A.351 CF8M
07	EMPAQUE	02	J-2074TF	J-2074TF	J-2074TF	J-2074TF
06	GUIA/RASPADOR	01	UHMW-1900	UHMW-1900	UHMW-1900	UHMW-1900
05	TORNILLO	-	AISI-304	AISI-304	AISI-304	AISI-316
04	PINO	-	TRV	TRV	TRV	TRV
03	ANILLO DE VEDACIÓN	01	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
02	CUCHILLO	01	AISI-304	AISI-304	AISI-304	AISI-316
01	CUERPO	01	ASTM A.536 CL.65	ASTM A.216 WCB	ASTM A.351 CF8	ASTM A.351 CF8M
POS	DENOMINACIÓN	CAN.	MATERIALE			

