

# VÁLVULA DE DESCARGA DE CALDEIRA

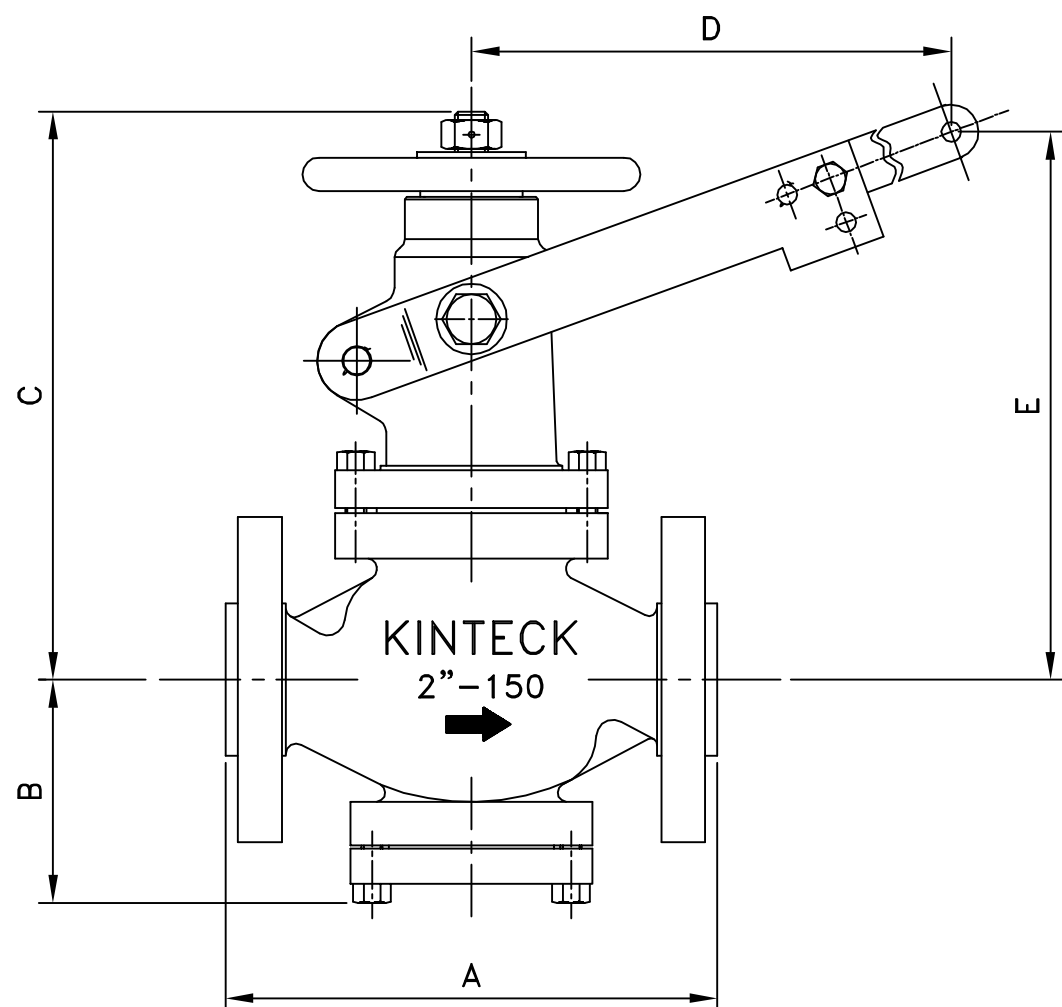
## Série: OMEGAFLUX

As válvulas kinteck de Descarga de Caldeira Serie: **OMEGAFLUX** foram concebidas para instalações em caldeiras, vasos pressurizados ou equipamentos similares.

Tendo a função nas caldeiras de vapor a extração do lodo e sais, sendo aplicada também para outros fluidos que requira abertura e fechamento instantaneos.

As válvulas desta série são atuadas manualmente por alavanca ou por meio de cilindro pneumático são disponíveis nas bitolas de 1.1/2" e 2" nas classes 150/300, PN16/40.

### DIMENSÕES

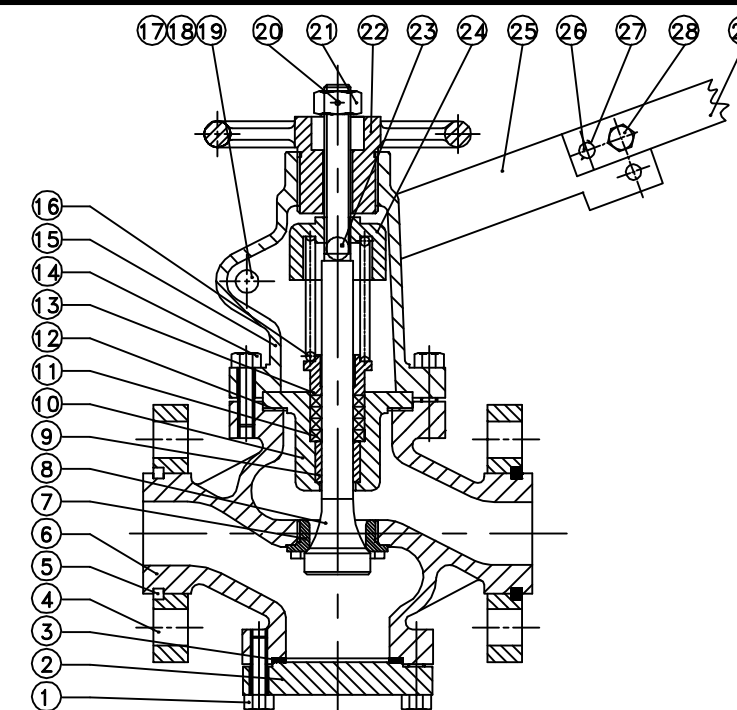


DN	A		B	C	D	E
	CL.150	CL.300				
1.1/2"	222	236	106	270	610	400
2"	254	266	112	278	610	408

### CODIFICAÇÃO

SÉRIE: OMEGAFLUX	OM	-	X	X	X	X	X	
DIAMETRO NOMINAL	1-1.1/2"							MATERIAL DOS INTERNOS
	2-2"							1- Aço Inox (Tipo 304)
CONEXÕES	1-Flangeada ANSI 150lbs							2- Aço Inox (Tipo 316)
	2-Flangeada ANSI 300lbs							3- Aço Inox (Tipo 420)
	3-Flangeada DIN PN16							4- Outros
	4-Flangeada DIN PN40							MATERIAL DO CORPO
	5-Outros							1-Aço Carbono (Gr. WCB)
ACIONAMENTO	1-Alavanca							2-Aço Inoxidável (CF8)
	2-Cilindro Pneumatico							3-Aço Inoxidável (CF8M)
								4- Outros

### COMPONENTES



15	CASTELO	1
14	PARAFUSO SEXT.	4
13	PRENSA GAXETA	1
* 12	JUNTA SUPERIOR	1
* 11	GAXETA	4
10	CAIXA GAXETA	1
9	GUIA OBTURADOR	1
* 8	OBTURADOR	1
* 7	SEDE	1
6	CORPO	1
5	ANEL BI-PARTIDO	2
4	FLANGE	2
3	JUNTA INFER.	1
* 2	TAMPA INFER.	1
1	PARAFUSO SEXT.	4
ITEM	DESCRIÇÃO	QT.

* PEÇAS SOBRESSALENTES RECOMENDADAS		
29	BRAÇO DA ALAVANCA	1
28	PARAF. SEXT. ALAV.	1
27	CUPILO	4
26	PINO DA ALAVANCA	2
25	ALAVANCA	1
24	PRATO DA MOLA	1
23	PARAF. ACIONADOR	2
22	VOLANTE	1
21	PORCA SEXT.	1
20	CUPILO	1
19	PINO DO CASTELO	1
18	CUPILO	2
17	ARRUELA LISA	2
* 16	MOLA	1
ITEM	DESCRIÇÃO	QT.



### VÁLVULAS INDUSTRIAIS KINTECK LTDA.

Rua: Dom Bento Pickel, 48/56 - CEP: 02544-000 - São Paulo - SP  
 CPABX: 55(0xx11) 6239-1833 - Tel/Fax: 55(0xx11) 6256-2529  
 www.kinteck@kinteck.com.br / kinteck@kinteck.com.br

Reservam o nos o direito de introduzir pequenas alterações técnicas.