

# VÁLVULAS DE RETENÇÃO TIPO DISCO INTEGRAL

Série: **DF-60**

Bitolas: 10" a 14" -Classes: 150/300# - DIN 10-16/25-40

Conexões Flangeadas



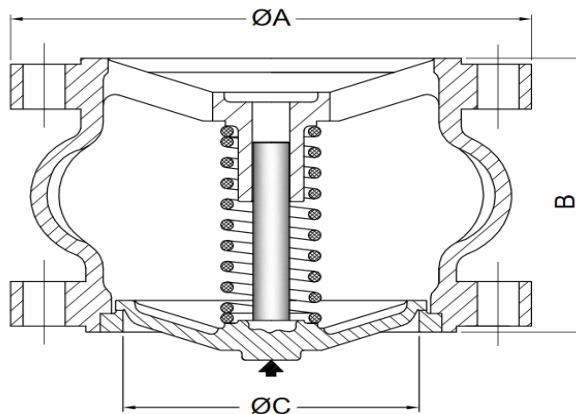
As válvulas de retenção Kinteck série **DF-60** são aplicáveis  
em líquido, gases e vapores.

Caracterizam-se por reduzido tempo de fechamento,  
baixa perda de carga, longa durabilidade,  
vedação metal-metal ou estanque com sedes macias,  
baixo custo de manutenção.



## DIMENSIONAL & PESO

D.N.	ØA		B	ØC	PESO kg.	
	150#	300#			150#	300#
10"	406	444	275	254	80	90
12"	483	521	325	302	130	146
14"	533	584	375	333	160	180



## MATERIAIS

MODELO	CORPO	SEDE	DISCO	MOLA
DF61	Bronze		Bronze	Aço Inox AISI 302
DF62	Aço Carb. ASTM A216 Gr. WCB		CF8	
DF63	Aço Inox. ASTM A351 Gr. CF8		CF8	
DF64	Aço Inox. ASTM A351 Gr. CF8M		CF8M	
DF65	Fe Fund. Cinzento ou Nodular		CF8	

## PERDAS DE CARGA x VAZÃO

10"		12"		14"	
VAZÃO	DELTA	VAZÃO	DELTA	VAZÃO	DELTA
m³/h	mca	m³/h	mca	m³/h	mca
80	0,055	150	0,055	200	0,055
90	0,057	200	0,075	300	0,075
100	0,070	300	0,095	400	0,095
150	0,080	400	0,150	500	0,150
200	0,095	500	0,250	600	0,220
300	0,220	600	0,370	700	0,300
400	0,370	700	0,500	800	0,370
500	0,600	800	0,600	900	0,450
600	0,900	900	0,900	1000	0,600
700	0,950	1000	0,930	1500	1,000
800	1,000	1500	2,700	2000	2,900
900	2,000	2000	4,500	3000	6,000
1000	2,500	3000	10,000	4000	10,000
1500	6,000				
2000	10,000				

Os valores de tabela são típicos para válvulas montadas em posição horizontal e com mola. As variações para outras posições de montagem são irrelevantes. Reservamo-nos o direito de introduzir pequenas alterações de ordem técnica.



**VÁLVULAS INDUSTRIAIS KINTECK LTDA.**  
 Rua Dom Bento Pickel, 48/56 - CEP: 02544- - São Paulo - SP  
 Tel.: 55(0xx11) 2239-1833 e 55(0xx11) 2256-2529  
 site: [www.kinteck.com.br](http://www.kinteck.com.br) - e.mail: [kinteck@kinteck.com.br](mailto:kinteck@kinteck.com.br)