

# Válvulas de Retenção

Aço Inox • Latão • Bronze • Ferro fundido

# Válvulas de Fundo

Aço Inox • Latão • Polymer • Nylon



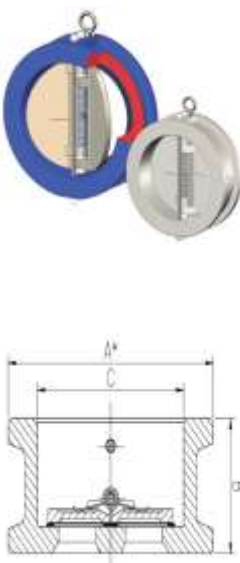
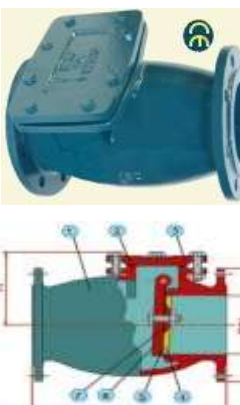
<b>VALVULAS DE RETENÇÃO</b>										
CODIGO	DIAMETRO	DN	A				PN	QUANT. CAIXA		
								PEQ	GRANDE	
<b>ART. 500 - VALVULAS DE RETENÇÃO EUROPA</b>										
05.00500.010	3/8"						25	10	170	
05.00500.015	1/2"						25	10	170	
05.00500.020	3/4"						25	8	120	
05.00500.025	1"						25	6	78	
05.00500.032	1 1/4"						18	4	48	
05.00500.040	1 1/2"						18	4	36	
05.00500.050	2"						18	2	24	
05.00500.065	2 1/2"						12	1	12	
05.00500.080	3"						12	1	8	
05.00500.100	4"						12	1	5	
<b>ART. 510 - VALVULAS DE RETENÇÃO ROMA C/PRATO INOX E S/VITON</b>										
05.00510.020	3/4"						25	8	96	
05.00510.025	1"						25	6	66	
05.00510.032	1 1/4"						18	4	44	
05.00510.040	1 1/2"						18	4	32	
05.00510.050	2"						18	2	22	
<b>ART. 515 - VALVULA DE RETENÇÃO UNIVERSAL T/EUROPA P/MET. S/NBR</b>										
05.00515.015	1/2"							18	180	
05.00515.020	3/4"							12	120	
05.00515.025	1"							8	100	
05.00515.032	1 1/4"							6	60	
05.00515.040	1 1/2"							4	36	
05.00515.050	2"							4	24	
05.00515.065	2 1/2"							2	16	
05.00515.080	3"							2	12	
05.00515.100	4"							2	6	
<b>ART. 520 - VALVULA DE RETENÇÃO BATENTE BORRACHA</b>										
05.00520.015	1/2"							14		
05.00520.020	3/4"							20		
05.00520.025	1"							12		
05.00520.032	1 1/4"							6		
05.00520.040	1 1/2"							5		
05.00520.050	2"							3		
05.00520.065	2 1/2"							1	6	
05.00520.080	3"							1	4	
05.00520.100	4"							1	2	

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.

Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

 <b>ART. 05.00525</b>	<b>VALVULAS DE RETENÇÃO</b>									
	CODIGO	DIAMETRO	DN	A			PN	QUANT. CAIXA		
								PEQ	GRANDE	
<b>ART. 525 - VALVULA DE RETENÇÃO BATENTE METALICO</b>										
05.00525.015	1/2"							14	140	
05.00525.020	3/4"							20	90	
05.00525.025	1 "							12	60	
05.00525.032	1 1/4"							6	60	
05.00525.040	1 1/2"							6	60	
05.00525.050	2"							3	30	
05.00525.065	2 1/2"							2	16	
05.00525.080	3"							2	6	
05.00525.100	4"							2	6	
<b>ART. 547 - VALV. RETENÇÃO CROMAX TOTALMENTE EM AÇO INOX AISI 316 PN 16</b>										
05.00547.015	1/2"									
05.00547.020	3/4"									
05.00547.025	1 "									
05.00547.032	1 1/4"									
05.00547.040	1 1/2"									
05.00547.050	2"									
05.00547.065	2 1/2"									
05.00547.080	3"									
05.00547.100	4"									
<b>ART. 548 - VALV. RETENÇÃO CROMAX TOTALMENTE EM AÇO INOX AISI 304 PN 16</b>										
05.00548.015	1/2"									
05.00548.020	3/4"									
05.00548.025	1 "									
05.00548.032	1 1/4"									
05.00548.040	1 1/2"									
05.00548.050	2"									
05.00548.065	2 1/2"									
05.00548.080	3 "									
05.00548.100	4 "									
<b>ART. 540 - VALV. RETENÇÃO C/CORPO E MOLA EM AÇO INOX (CF8M) AISI 316 PN 63</b>										
05.00540.015	1/2"									
05.00540.020	3/4"									
05.00540.025	1 "									

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.  
Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

<b>VALVULAS DE RETENÇÃO</b>										
<b>DE DISCO BI-PARTIDO T/WAFER</b>										
		<p><b>CORPO:-</b> FERRO FUNDIDO GG 25    <b>PRATOS:-</b> AÇO INOX AISI 316</p> <p><b>VEIO:-</b> AÇO INOX 420 DIN 17440    <b>MOLA:-</b> AÇO INOX AISI 316</p> <p><b>SEDE:-</b> EPDM/NBR    <b>NORMAS:-</b> UNE-EN681-1 - 3202 K1, ISSO 5752, BSS 5155    <b>PN:-</b> 10/16</p> <p><b>TEMPERATURA:-</b> NBR - 10°C a 80°C / EPDM 10°C a 120°C</p> <p><b>DISTANCIA ENTRE FACES:-</b> SEGUNDO NORMAS BS 5153</p>								
<b>ART.595 - VALVULAS DE RETENÇÃO --- CM</b>										
CODIGO	DIAMETRO	A	B	C						
	DN									
05.00595.040	40									
05.00595.050	50	109	54	60						
05.00595.065	65	129	54	73						
05.00595.080	80	144	57	69						
05.00595.100	100	164	64	114						
05.00595.125	125	194	70	141						
05.00595.150	150	220	76	168						
05.00595.200	200	275	95	219						
05.00595.250	250	330	108	273						
05.00595.300	300	380	143	324						
<b>VALVULAS DE RETENÇÃO F.F.F -- BATENTE</b>										
		<p><b>CORPO :-</b> FERRO FUNDIDO GG 25 , <b>VEIO:-</b> AÇO INOX CR 13%</p> <p><b>DISCO:-</b> AÇO CARBONO    <b>PRESSÃO:-</b> PN 16</p>								
<b>ART.575 - VALVULAS DE RETENÇÃO BATENTE</b>										
CODIGO	DIAMETRO	L	D							
	DN									
05.00575.050	50	215	165							
05.00575.065	65	250	185							
05.00575.080	80	260	200							
06.00575.100	100	295	220							
05.00575.125	125	345	250							
05.00575.150	150	390	285							
05.00575.200	200	490	340							
05.00575.250	250	580	405							
05.00575.300	300	600	460							

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.  
Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

<b>ART. 590 e 591 - VALVULAS DE RETENÇÃO DE BOLA</b>									
<b>CORPO E TAMPA :- FERRO FUNDIDO GG 25 ESFERA:-ALUMINIO RECUBERTO A NBR</b>									
CODIGO	DIAMETRO	DN	L	D	K	PESOS			
	DN								
05.00590.025	1 "	ROSC.	125			1,500			
05.00590.032	1 1/4"	ROSC..	133			1,800			
05.00590.040	1 1/2"	ROSC.	145			2,100			
05.00590.050	2 "	ROSC..	175			3,400			
05.00590.065	2 1/2"	ROSC.	200			5,900			
05.00590.080	3 "	ROSC.	240			10,700			
05.00591.050	50	FLANG.	200	165	125	7,900			
05.00591.065	65	FLANG.	240	185	145	11,900			
05.00591.080	80	FLANG	260	200	160	16,300			
05.00591.100	100	FLANG.	300	210	180	22,300			
05.00591.125	125	FLANG.	350	250	210	28,100			
05.00591.150	150	FLANG.	400	285	240	48,400			
05.00591.200	200	FLANG	500	340	295	88,400			
05.00591.250	250	FLANG.	600	395	355	156,00			
05.00591.300	300	FLANG.	700	445	410	180,00			

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.

Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.

<b>VALVULAS DE RETENÇÃO / FILTROS</b>										
CODIGO	DIAMETRO	DN	A				PN	QUANT. CAIXA		
								PEQ	GRANDE	
<b>ART. 549 - VALV. RETENÇÃO BATENTE TOTALMENTE EM AÇO INOX AISI 316 PN 16</b>										
05.00549.015	1/2"									
05.00549.020	3/4"									
05.00549.025	1 "									
05.00549.032	1 1/4"									
05.00549.040	1 1/2"									
05.00549.050	2"									
<b>ART. 550 - VALVULAS DE FUNDO EM LATÃO</b>										
05.00550.015	1/2"						10	12	156	
05.00550.020	3/4"						10	12	156	
05.00550.025	1 "						10	12	96	
05.00550.032	1 1/4"						8	5	60	
05.00550.040	1 1/2"						8	3	54	
05.00550.050	2"						8	2	26	
05.00550.065	2 1/2"						6	1	20	
05.00550.080	3"						6	1	15	
05.00550.100	4"						6	1	9	
<b>ART. 610 - FILTROS P/VALV. RETENÇÃO DE MOLA EM POLYMER</b>										
06.00610.015	1/2"							40		
06.00610.020	3/4"							35		
06.00610.025	1 "							30		
06.00610.032	1 1/4"							20		
06.00610.040	1 1/2"							15		
06.00610.050	2"							8		
<b>ART. 615 - FILTROS INOX P/VALV. RETENÇÃO DE MOLA C/RAC. EM NYLON</b>										
06.00615.015	1/2"							30	150	
06.00615.020	3/4"							30	300	
06.00615.025	1 "							80	160	
06.00615.032	1 1/4"							50	100	
06.00615.040	1 1/2"							30	60	
06.00615.050	2"							20	40	
06.00615.065	2 1/2"							6	40	
06.00615.080	3"							4	20	
06.00615.100	4"							2	20	
<b>ART. 620 - FILTROS EM LATÃO P/VALV. RETENÇÃO DE MOLA</b>										
06.00620.015	1 "							32	320	
06.00620.020	1 1/4"							24	240	
06.00620.025	1 1/2"							20	200	
06.00620.032	2"							12	120	
06.00620.040	2 1/2"							6	60	

ESTA TABELA PODE SER ALTERADA SEM AVISO PRÉVIO E ANULA TODAS AS ANTERIORES.

Os componentes e valores poderão variar de acordo com o desenvolvimento e melhoria dos produtos.