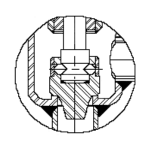


PRESSÃO DE TRABALHO				
Temperatura	Até 450°C			
Pressão	300 Lbs/pol <sup>2</sup> (21 Kgf/cm <sup>2</sup> )			

- Modelo **VR721** → Bloqueio de passagem angular.
- Modelo **VR721-R** → Regulagem passagem angular.
- Corpo em Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB.
- Extremidades com flange ANSI B 16.5
- Execução especial: Extremidades com flange PN 16 ou PN 40 (DIN).
- Face a face pelo padrão ANSI B 16.10
- Vedação e Obturador/Sede em Aço Inox.

DIMENSÕES (mm)						
DN	Α	В	С	PESO Kg	CV	
1/2"	110	76	180	3,9	7	
3/4"	110	89	180	4,7	12	
1"	130	102	258	7,3	20	
1.1/4"	200	108	287	10,8	41	
1.1/2"	200	114	287	12,7	48	
2"	200	133	340	15,5	88	
2.1/2"	200	146	340	19,5	110	
3"	200	158	400	27,5	170	
4"	310	178	476	42,5	300	
5"	310	200	569	55,6	500	
6"	400	222	650	77,3	730	
8"	400	279	720	132,0	1320	
10"	600	311	789	218,0	2100	
12"	600	355	1.131	306,0	3100	



**FIG. VR721-R** 

N.º	DESCRIÇÃO	MATERIAL	NORMA
01	Volante	Ferro Nodular	ASTM A 536
02	Haste	Aço Inox	ASTM A 276 T-410
03	Bucha roscada	Latão	ASTM B.16
04	Castelo	Aço Carbono	ASTM A 285 Gr. A
05	Flange oval	Ferro Nodular	ASTM A 536
06	Preme gaxeta	Aço Carbono	ASTM A 285 Gr. A
07	Gaxeta	Grafoil ou Teflon	
08	Arruela	Aço Mola	SAE 1070
09	Flange castelo	Aço Carbono	ASTM A 285 Gr. A
10	Flange corpo	Aço Carbono	ASTM A 285 Gr. A
11	Corpo	Aço Carbono	SAE 1006 / 1008
12	Obturador	Aço Carbono	ASTM A 285 Gr. A
13	Flange	Aço Carbono	ASTM A 285 Gr. A
14	Tubo	Aço Carbono	ASTM A 106 Gr. B
15	Guarnição	Papelão Hidráulico	
16	Prisioneiro	Aço Liga	ASTM A 193 B7
17	Parafuso	Aço Carbono	SAE 1045
18	Porca	Aço carbono	ASTM A 194 2H