





VÁLVULAS RETENÇÃO E FILTROS_

AÇO INOXIDÁVEL_

Válvula de Retenção Cromax Aisi 304				Válvula de Retenção Cromax Aisi 316			
	Código	Medida			Código	Medida	
Extremos rosca gas DIN 2999 Vedante: Viton Pressão trabalho: 16 bar Pressão de Abertura: 0,03 bar Temperatura: -25°C a +150°C	VR2.02	1/4"			VR4.02	1/4"	Extremos rosca gas DIN 2999 Vedante: Viton Pressão trabalho: 16 bar Pressão de Abertura: 0,03 bar Temperatura: -25°C a +150°C
	VR2.03	3/8"			VR4.03	3/8"	
	VR2.04	1/2"			VR4.04	1/2"	
	VR2.05	3/4"			VR4.05	3/4"	
	VR2.06	1"			VR4.06	1"	
	VR2.07	1 1/4"			VR4.07	1 1/4"	
	VR2.08	1 1/2"			VR4.08	1 1/2"	
	VR2.09	2"			VR4.09	2"	
	VR2.10	2 1/2"			VR4.10	2 1/2"	
	VR2.11	3"			VR4.11	3"	
	VR2.12	4"			VR4.12	4"	

Válvula de Retenção de Disco A 316 PN 40				Válvula de Retenção de Disco A 316 PN 25			
	Código	Medida			Código	Medida	
Montagem entre flanges: PN 10 / 40 Longitude s/ DIN 3202 K4	VRDI.15	15			VRDI.15	125	Montagem entre flanges: PN 10 / 25 Longitude s/ DIN 3202 K4
	VRDI.20	20			VRDI.20	150	
	VRDI.25	25			-	-	
	VRDI.32	32			-	-	
	VRDI.40	40			-	-	
	VRDI.50	50			-	-	
	VRDI.65	65			-	-	
	VRDI.80	80			-	-	
	VRDI.100	100			-	-	

Válvula de Retenção de Duplo Disco A 316				Válvula de Retenção de Charneira A 316			
	Código	Medida			Código	Medida	
Juntas PTFE Vedante: Viton vulcanizado Montagem entre Flanges: PN 25	VRRCIDN.50	50			VRIW.50	50	Junta tórica: Viton Montagem entre Flanges: PN 10 / 16
	VRRCIDN.65	65			VRIW.65	65	
	VRRCIDN.80	80			VRIW.80	80	
	VRRCIDN.100	100			VRIW.100	100	
	VRRCIDN.125	125			VRIW.125	125	
	VRRCIDN.150	150			VRIW.150	150	
	VRRCIDN.200	200			VRIW.200	200	
	VRRCIDN.250	250			VRIW.250	250	
	VRRCIDN.300	300			-	-	


Válvula de Retenção de Bola Inox A 316				Válvula de Retenção Charneira Oscilante A 316			
	Código	Medida			Código	Medida	
Corpo: Aço Inox Bola: Alumínio Revestida NBR Extremos: Rosca Gas PN 16 Temperatura: 0°C a + 90°C	VRBI.07	1 1/4"			VRICR.04	1/2"	Corpo: Aço Inox Juntas: PTFE Conexão: Rosca Gas DIN 259 Pressão Máxima: PN 16-120°C :PN 10-180°C Temperatura Mínima: -30°C
	VRBI.08	1 1/2"			VRICR.05	3/4"	
	VRBI.09	2"			VRICR.06	1"	
	-	-			VRICR.07	1 1/4"	
	-	-			VRICR.08	1 1/2"	
	-	-			VRICR.09	2"	
	-	-			-	-	

FERRO FUNDIDO_

Válvula de Retenção de Duplo Disco Ferro Fundido				Válvula de Retenção de Bola c/ Flanges Ferro Fundido			
	Código	Medida			Código	Medida	
Corpo: Ferro Fundido GG-25 Discos: Inox A 316 Montagem entre Flanges: PN 10 / 16 Vedante: Nitrilo Vulcanizado	VRRCDN.50	50			VRBFF.09	2"	Corpo: Ferro Fundido GGG 40 Esfera: Revestida a NBR Pressão Máxima: PN 16 Temperatura: -10°C a + 80°C
	VRRCDN.65	65			VRBFF.10	2 1/2"	
	VRRCDN.80	80			VRBFF.11	3"	
	VRRCDN.100	100			VRBFF.12	4"	
	VRRCDN.125	125			VRBFF.13	5"	
	VRRCDN.150	150			VRBFF.14	6"	
	VRRCDN.200	200			-	-	
	VRRCDN.250	250			-	-	
	VRRCDN.300	300			-	-	



VÁLVULAS RETENÇÃO E FILTROS_

FERRO FUNDIDO (CONT.)_

Válvula de Retenção de Disco Ferro Fundido c/ Flanges			Válvula de Retenção de Disco Ferro Fundido c/ Flanges e Filtro				
	Código	Medida		Código	Medida		
Corpo: Ferro Fundido GG-25	VRDFF.09	2"			VRDFFF.09	2"	Corpo: Ferro Fundido GG-25
Guia: DN 50-80 Latão DIN 17660	VRDFF.10	2 1/2"			VRDFFF.10	2 1/2"	Guia: DN 50-80 Latão DIN 17660
Guia: DN 100-250 Fundição GG-25	VRDFF.11	3"			VRDFFF.11	3"	Guia: DN 100-250 Fundição GG-25
Suporte: Latão DIN 17660	VRDFF.12	4"			VRDFFF.12	4"	Suporte: Latão DIN 17660
DIN: PN 16	VRDFF.13	5"			VRDFFF.13	5"	DIN: PN 16
Vedante: NBR 80 Shore	VRDFF.14	6"			VRDFFF.14	6"	Com Filtro incorporado
	VRDFF.15	8"			VRDFFF.15	8"	
	VRDFF.16	10"	VRDFFF.16	10"			

FILTROS AÇO INOX E FERRO FUNDIDO_

Filtro p/ Válvula de Retenção em A 304			Filtro p/ Válvula de Retenção em A 316				
	Código	Medida		Código	Medida		
Extremo: Roscado Exterior Gas Pressão: PN 16 Bar Furo Malha: 1mm - 1/2" a 2" : 1,9mm - 2 1/2" a 4"	FIVRC2.04	1/2"			FIVRC4.04	1/2"	Extremo: Roscado Exterior Gas Pressão: PN 16 Bar Furo Malha: 1mm - 1/2" a 2" : 1,9mm - 2 1/2" a 4"
	FIVRC2.05	3/4"			FIVRC4.05	3/4"	
	FIVRC2.06	1"			FIVRC4.06	1"	
	FIVRC2.07	1 1/4"			FIVRC4.07	1 1/4"	
	FIVRC2.08	1 1/2"			FIVRC4.08	1 1/2"	
	FIVRC2.09	2"			FIVRC4.09	2"	
	FIVRC2.10	2 1/2"			FIVRC4.10	2 1/2"	
	FIVRC2.11	3"			FIVRC4.11	3"	
	FIVRC2.12	4"			FIVRC4.14	4"	

Filtro Tipo Y Roscado Inox A 316			Filtro Tipo Y Flangeado Inox A 316				
	Código	Medida		Código	Medida		
Construção: Aço Inox Jntas: PTFE Ligações: Rosca Gas DIN 2999 Pressão Trabalho: PN 40 Temperatura: -30°C a 240°C Elem. Filtrante: Chapa Perfurada	FYI.02	1/4"			FYIF.15	15	Construção: Aço Inox Jntas: PTFE Ligações: Flanges DIN PN 16 Pressão Trabalho: PN 16 Temperatura: -30°C a 240°C Elem. Filtrante: Chapa Perfurada
	FYI.03	3/8"			FYIF.20	20	
	FYI.04	1/2"			FYIF.25	25	
	FYI.05	3/4"			FYIF.32	32	
	FYI.06	1"			FYIF.40	40	
	FYI.07	1 1/4"			FYIF.50	50	
	FYI.08	1 1/2"			FYIF.65	65	
	FYI.09	2"			FYIF.80	80	
	-	-			FYIF.100	100	
	-	-			FYIF.125	125	
-	-	FYIF.150	150				
-	-	FYIF.200	200				

Filtro Flangeado Aço Zincado			
	Código	Medida	
Construção: Aço Zincado Flange: PN 16	FZVRDFF.09	2"	
	FZVRDFF.10	2 1/2"	
	FZVRDFF.11	3"	
	FZVRDFF.12	4"	
	FZVRDFF.13	5"	
	FZVRDFF.14	6"	
	FZVRDFF.15	8"	
FZVRDFF.16	10"		