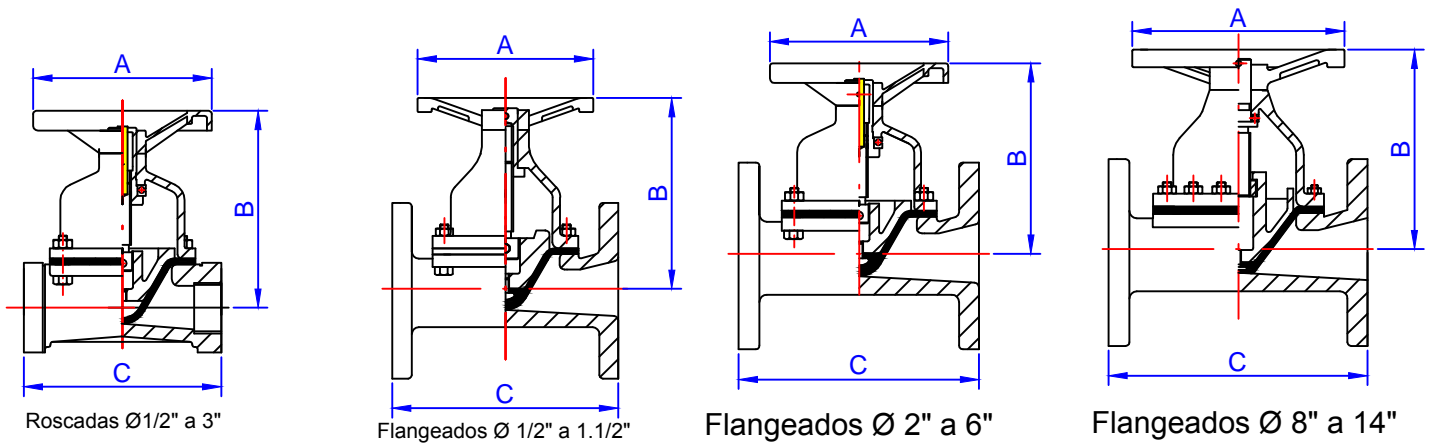
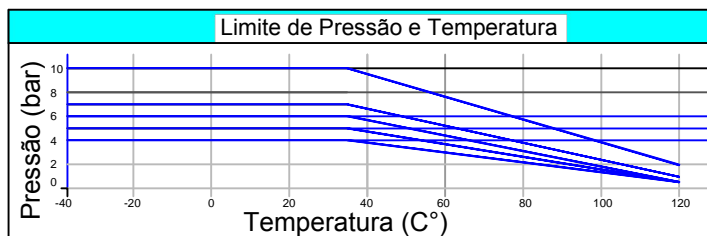


# Válvulas Tipo D (Passagem Reto)



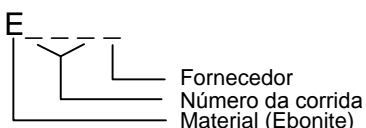
Dimensão "C" (mm)															
Conexão	Bitola														
	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
Rosca	66	83	111	143	143	160	203	254							
Flange s/ revestimento	102	118	127	146	159	191	216	254	305	356	406	521	635	749	749
Flange Rev. Vidro	104	120	129	148	161	193	218	256	307	358	408	523	637	751	751
Flange Rev. Borracha			130	149	162	194	219	257	308	362	412	527	641	757	757
Tolerância "C" ±	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3
Dimensão "A"	70	70	95	95	130	130	170	220	280	330	330	400	580	700	700
Dimensão "B" - Flange	94	101	125	125	125	190	190	210	240	306	306	475	690	763	790
Dimensão "B" - Rosca	94	104	123	123	123	190	190	210							
Peso (KG) - Flange	2,0	2,9	5,5	6,3	7,0	9,5	11,5	22,0	34,0	50,0	70,0	136,0	230,0	292,0	310,0
Peso (KG) - Rosca	0,8	1,1	3,0	3,5	4,0	6,0	9,5	15,0							

Pressões Máximas de Trabalho para Comandos manuais																
Material	Bitola	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
Borracha		10	10	10	10	10	10	10	10	7	5	5	4	4	4	4

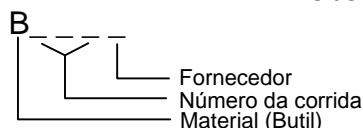


Diafragmas		
Materiais	Temp (C°)	Código
Borracha Natural	80	X
Butil	80	B
EPDM	90	D
EPDM-150	150	DS
Hypalon	100	H
Neoprene	100	N
Nitrílica	100	L
Viton	140	V

Corpos		
Materiais	Temp (C°)	Código
FF (Ferro Fundido)	140	
FF / Vidro	140	
FF / Hallar	140	
FF / FEP	150	
FF / Ebonite	90	E
FF / Butil	100	B
FF / Borracha Natural	80	X
FF / Neoprene	100	N



Esquema de identificação do Diafragma



Esquema de identificação do Diafragma

Obs°: Revestimento de vidro e plástico são identificados pela própria característica. Outros revestimentos sob consulta.