

# **BIBUS**

MOVICONTROL BIBUS



## Acumuladores de membrana

**B**

supporting your success

## Acumuladores de membrana

Os acumuladores de membrana, podem ser fabricados de duas maneiras; com o corpo soldado em que a membrana quando se rompe não pode ser substituída e com o corpo rosulado para permitir que se substitua a membrana.

O motivo destes dois tipos de fabrico distintos, prende-se unicamente com razões económicas, visto que o acumulador de corpo soldado é substancialmente mais barato do que o de corpo rosulado.

Estes acumuladores funcionam com uma membrana ou diafragma, fixada a meio do acumulador e onde na parte de cima se carrega com gás e em baixo com óleo sob pressão.

A membrana standard é de NBR, mas em casos especiais pode solicitar-se outros materiais (IIR, FKM, Viton, ECO)

A temperatura de trabalho destes acumuladores é de – 10°C até 80°C.

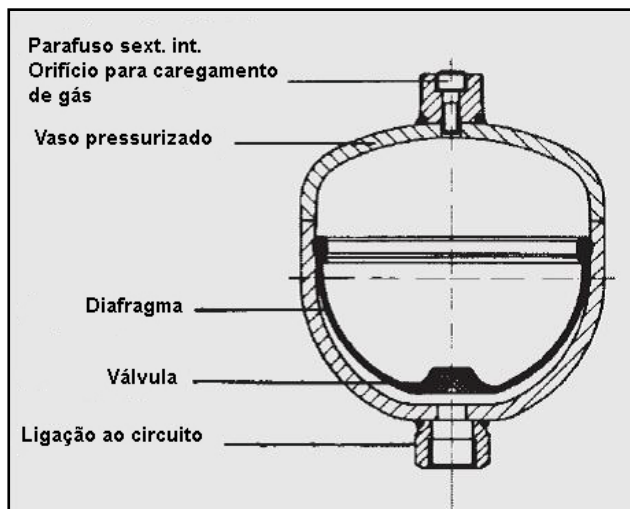
Também se fabricam com o corpo em Aço Inoxidável.

### **Tipo de gás**

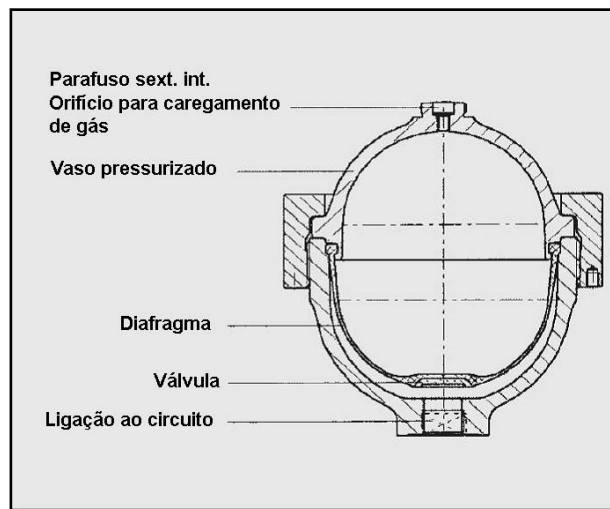
Carregar unicamente com nitrogénio. Nunca com Oxigénio (perigo de explosão)

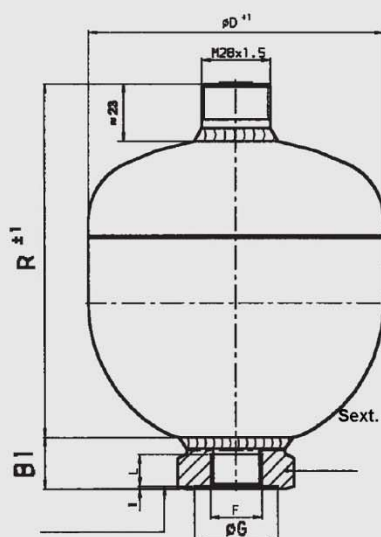
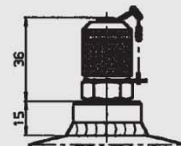
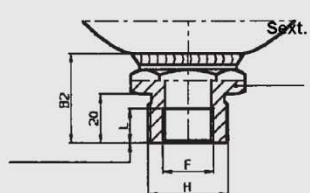
### **Construção**

#### **Tipo Corpo Soldado**

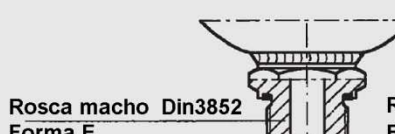


#### **Tipo corpo rosulado**



**Dimensões e características técnicas****DIMENSÕES****ACUMULADORES DE MEMBRANA - CORPO SOLDADO  
(Não se troca a membrana)****TIPO E1 - FORMA AK****TIPO E2****TIPO E3****FORMA AB**

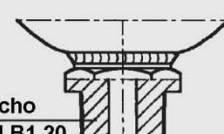
**ROSCAS DE LIGAÇÃO ALTERNATIVAS  
(SOB ENCOMENDA)**



Rosca macho Din3852  
Forma E  
Rosca métrica ou ISO 228

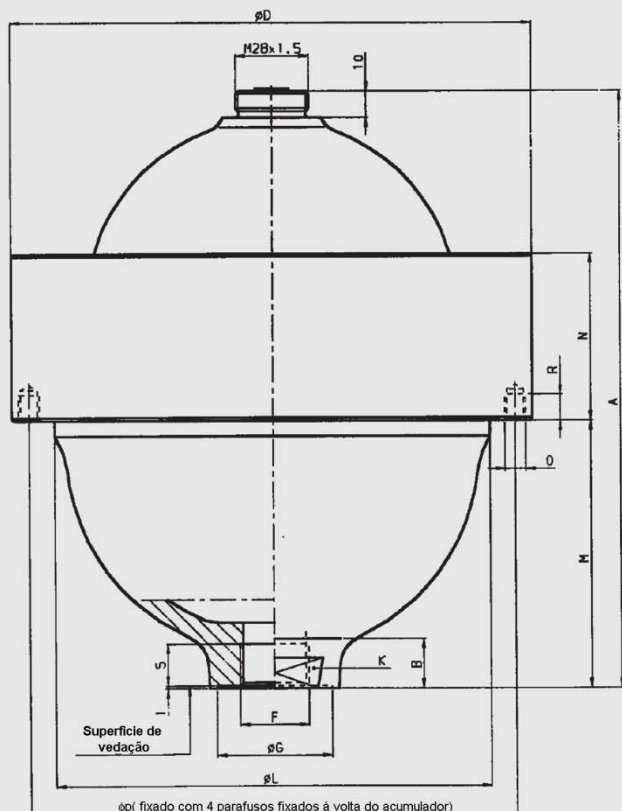
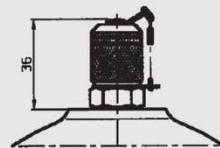


Rosca macho Din3852  
Forma F  
Rosca métrica ou ISO 228



Rosca macho  
NPT ANSI B1.20

Volume nominal (litros)	Razão de pressão admissível p2 : p0	Série	Pressão de trabalho (bar)				PESO (kg)	Q (l/min)	ROSCAS DE LIGAÇÃO NORMALIZADAS									
			Aço Carbono		Aço Inoxidável				FORMA AK				FORMA AB					
			Rodízio	Flange	Rodízio	Flange			F (ISO 228)	ØG (mm)	L (mm)	B1 (mm)	hex SW	F (ISO 228)	H (DIN 13)	L (mm)	B2 (mm)	
0.075	8 : 1	250	250		91	64	0.7	38	G 1/2	-	30	NÃO DISPONIVEL						
0.16		210	210	180	103	74	0.8											
0.32		210	210	160	116	93	1.3											
0.5		210	210		133	105	1.7			21	41	NÃO DISPONIVEL						
0.6		330	330		151	115	3.3											
0.7		100	100		151	106	1.8			26	M33 x 1.5	NÃO DISPONIVEL						
0.75		210	210	140	147	121	2.8											
1		330	330		140	126	4.0			34	G 1/2	NÃO DISPONIVEL						
1.4		200	200		160	136	3.6											
2		140	140		173	145	3.9			21	G 1/2	NÃO DISPONIVEL						
2.8	4 : 1	210	210		179	150	5.4											
3.5		330	330		174	155	7.6			31	M33 x 1.5	NÃO DISPONIVEL						
4		100	100	100	190	160	4.0											
2.8		210	210		196	167	6.6			44	G 3/4	NÃO DISPONIVEL						
3.5		330	330		183	172	9.2											
2.8		210	210		250	167	8.2			16	G 3/4	NÃO DISPONIVEL						
3.5		330	330		238	172	11.0											
4		250	210		306	170	11.2			42	M45 x 1.5	NÃO DISPONIVEL						
4		330	330		276	172	13.8											
		50	-	50	295	158	5.0											

**TIPO ROSCADO (Diafragama substituível)****TIPO A6 (Standard)****TIPO A3**

Volume nominal	Racio de pressão admissível $p_2 : p_0$	Serie			PESO (kg)	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	ØL (mm)	M (mm)	N (mm)	O	ØP (mm)	R (mm)	Q (l/min)	ROSCAS DE LIGAÇÃO NORMALIZADAS															
			Pressão de trabalho (bar)													F		S	ØG (mm)	K SW											
			Aço Carbono	Aço Inoxidável												ISO 228	(mm)	(mm)													
0.1	10 : 1	500	500		1.9	110	30	95	68	53	35	M8	10	95	G 1/2	14	—	32													
0.25		500	500	350	3.9	128	20	115	92	55	55						—	36													
0.6		750		750	9.0	136	11	153	114	58	63						27	34													
1.3		450	330	250	5.7	170	19	140	115	68	57						41	—													
2		210	210		8.5	190	8	170	145	78	55						32														
2.8		400	400		11.2	197	28	199	160	97	65						180														
4		250	250	180	11.4	227	17	201	168	101	64						188														
		400	400		22.0	257	30	252	207	106	80						230	50													
		400	400		34.0	262		287	236	90							265														