

Accumulator 蓄压器



H series/H 系列



CE II 2 G/D

According to:

- 97/23/CE - PED
- 94/9/CE - ATEX Group II Cat 2
- GOST-R (Russia)
- SELO (China)

Technical Features/技术信息

Max working pressure/最大工作压力	250 / 210 bar
Test pressure (PT)/测试压力	PS x 1.43
Body/本体	in cold formed steel/冷成型钢
Working temperature/工作温度	from - 20°C to + 80°C
Standard diaphragm/标准隔膜	non replaceable, can be used with mineral oils and non corrosive fluids/ 不可替换, 可以与矿物油和非腐蚀性流体中使用
Compression ratio/压缩率	recommended/建议 : P2/P0 = 2.5 Max/最大: P2/P0 = 4

Order information/订购信息

Type/型号	Max Pressure 最大压力	Nitrogen Volume 氮气量	Max N2 Preload 最大N2	Size/尺寸					Nitrogen Volume 液压连接	Max Flow 最大流量
				H	D	E	C	B		
单位	BAR	Lt	BAR	mm					Lt/min	
H100R	250	0.15	160	142	70	45	23	15	M 18 x1.5	40
H350R		0.35		205	70	35				35
H500R		0.45		167	92	55				50
H700R		0.7		220	92	40				40
H1000R		1		200	115	60				50
H1400R		1.4		270	115	60				40
H2000R		2		350	115	60				40
H4000R	210	3.8	135	320	170	95	15	¼" BSP	80	

Accumulator 蓄压器



HTR series/HTR 系列



CE Ex II 2 G/D

According to:

- 97/23/CE - PED
- 94/9/CE - ATEX Group II Cat 2
- ASME VIII Div.1
- GOST-R (Russia)
- SELO (China)

Technical Features/技术信息

Max working pressure/最大工作压力	250 / 210 / 150 bar
Test pressure (PT)/测试压力	PS x 1,43
Body/本体	made in painted carbon steel / 涂碳钢制成
Working temperature/工作温度	- 20°C to + 80°C
Standard diaphragm/标准隔膜	can be used with mineral oils and non corrosive fluids 可以与矿物油和非腐蚀性流体中使用
Compression ratio/压缩率	recommended/建议 : P2/P0 = 2.5 Max/最大: P2/P0 = 4

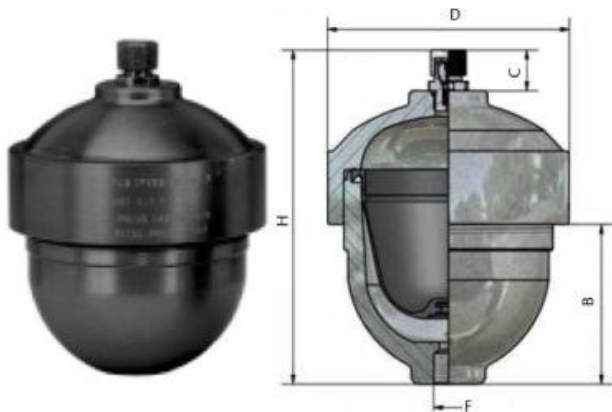
Order information/订购信息

Type/型号	Max Pressure 最大压力	Nitrogen Volume 氮气量	Max N2 Preload 最大N2	Size/尺寸				Nitrogen Volume 液压连接	Max Flow 最大流量
				H	D	C	B		
单位	BAR	Lt	BAR	mm					Lt/min
HTR 0.35	250	0.35	150	155	93	15	20	M 18 x 1.5 *	45
HTR 0.7		0.75		220					40
HTR 1.5		1.5		280	25		3/4" BSP		110
HTR 2.5		2.5		483					50
HTR 4.5	210	4.5	395	170	20	60		1"1/4BSP	400
HTR 6.5		6.5	520						350
HTR 10		10	760	80			300		
HTR 10/2	150	10	100	540	220	15	125	2"BSP	630
HTR 20		19.5		845					600
HTR 35		35		1500	110		540		
HTR 50		50		1990			500		

Accumulator 蓄压器



HST series/HST 系列



CE Ex II 2 G/D

According to:

- 97/23/CE - PED
- 94/9/CE - ATEX Group II Cat 2
- GOST-R (Russia)
- SELO (China)

Technical Features/技术信息

Max working pressure/最大工作压力	300 bar
Test pressure (PT)/测试压力	PS x 1.43 bar
Body/本体	made in painted carbon steel / 涂碳钢制成
Working temperature/工作温度	- 20°C to + 90°C
Standard diaphragm/标准隔膜	can be used with mineral oils and non corrosive fluids 可以与矿物油和非腐蚀性流体中使用
Compression ratio/压缩率	recommended/建议 : P2/P0 = 2.5 Max/最大: P2/P0 = 6

Order information/订购信息

Type/型号	Max Pressure 最大压力	Nitrogen Volume 氮气量	Max N2 Preload 最大N2	Size/尺寸				Nitrogen Volume 液压连接	Max Flow 最大流量
				H	D	B	C		
单位	BAR	Lt	BAR	mm					Lt/min
HST 0.05	300	0.05	210	98	60	68	22	3/8" BSP	35
HST 0.1		0.12		141	80	94			45
HST 0.35		0.35		152	101	100			50
HST 0.5		0.5		175	124	120			60
HST 0.7		0.7		218	100	80			55
HST 0.8		0.8		185	138	85			60
HST 1.3		1.3		232	125	180			55
HST 1.5		1.5		270	138	160			
HST 2.3		2.3		340	138	165			

Accumulator 蓄压器



HB series/HB系列



According to:

- 97/23/CE - PED
- 94/9/CE - ATEX Group II Cat 2
- GOST-R (Russia)
- SELO (China)
- ASME-USTAMP

Technical Features/技术信息

Max working pressure/最大工作压力	350/330 bar
Test pressure (PT)/测试压力	PS x 1,43 bar
Body/本体	forged steel /锻钢
Working temperature/工作温度	- 20°C to + 80°C
Standard diaphragm/标准隔膜	can be used with mineral oils and non corrosive fluids 可以与矿物油和非腐蚀性流体中使用
Compression ratio/压缩率	recommended/建议 : P2/P0 = 2.5 Max/最大: P2/P0 = 4

Order information/订购信息

Type/型号	Max Pressure 最大压力	Nitrogen Volume 氮气量	Max N2 Preload 最大N2	Size/尺寸					Nitrogen Volume 液压连接	Max Flow 最大流量	
				H	D	C	B	CH			
单位	BAR	Lt	BAR	mm						Lt/min	
HB 2.5	350	2.5	230	495	114	25	60	50	1"1/4BSP	220	
HB 4.5		4		410						400	
HB 6		6		505						350	
HB 10		10		775						300	
HB 10/2	330	10		550	223	60	100	70		2"BSP	630
HB 20		18.5		870							600
HB 25		24.9		1030							570
HB 35		33.5		1400							540
HB 50		49		1900							500