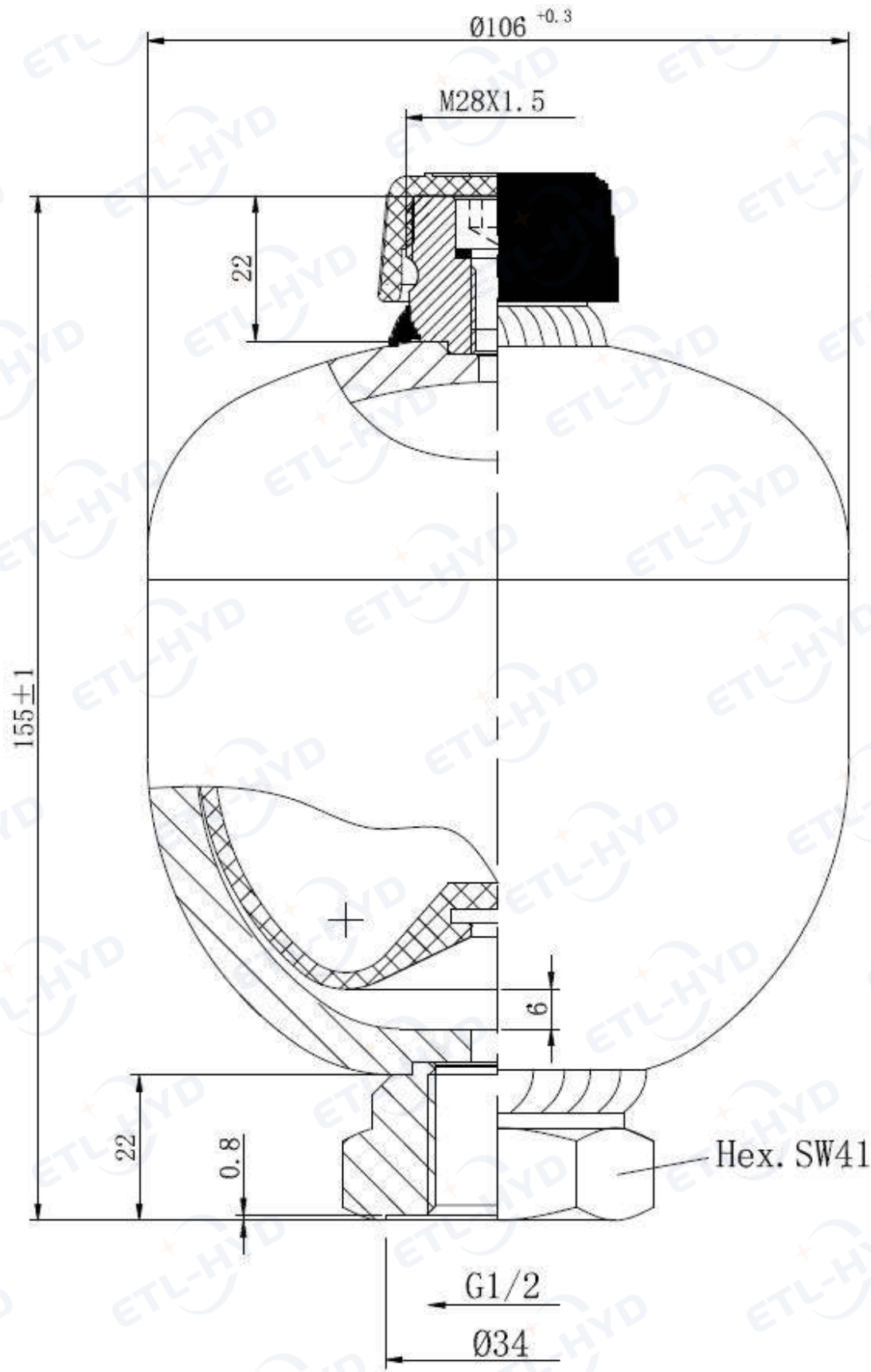


GXQ-A-0.5L-210-L-Y



Technical Description

1. Working gas: Nitrogen (N2/99%);
2. Volume: 0.5L;
3. Maximum working pressure: Pmax=210bar;
4. Inflating pressure: Po= bar (at20℃);
5. Diaphragm material: NBR;
6. Working temperature: -20/+80℃;
7. The oil inlet end face is smooth and unpainted;
8. External surface anti-corrosion protection: spray black paint.

借通用件登记

描图

校核

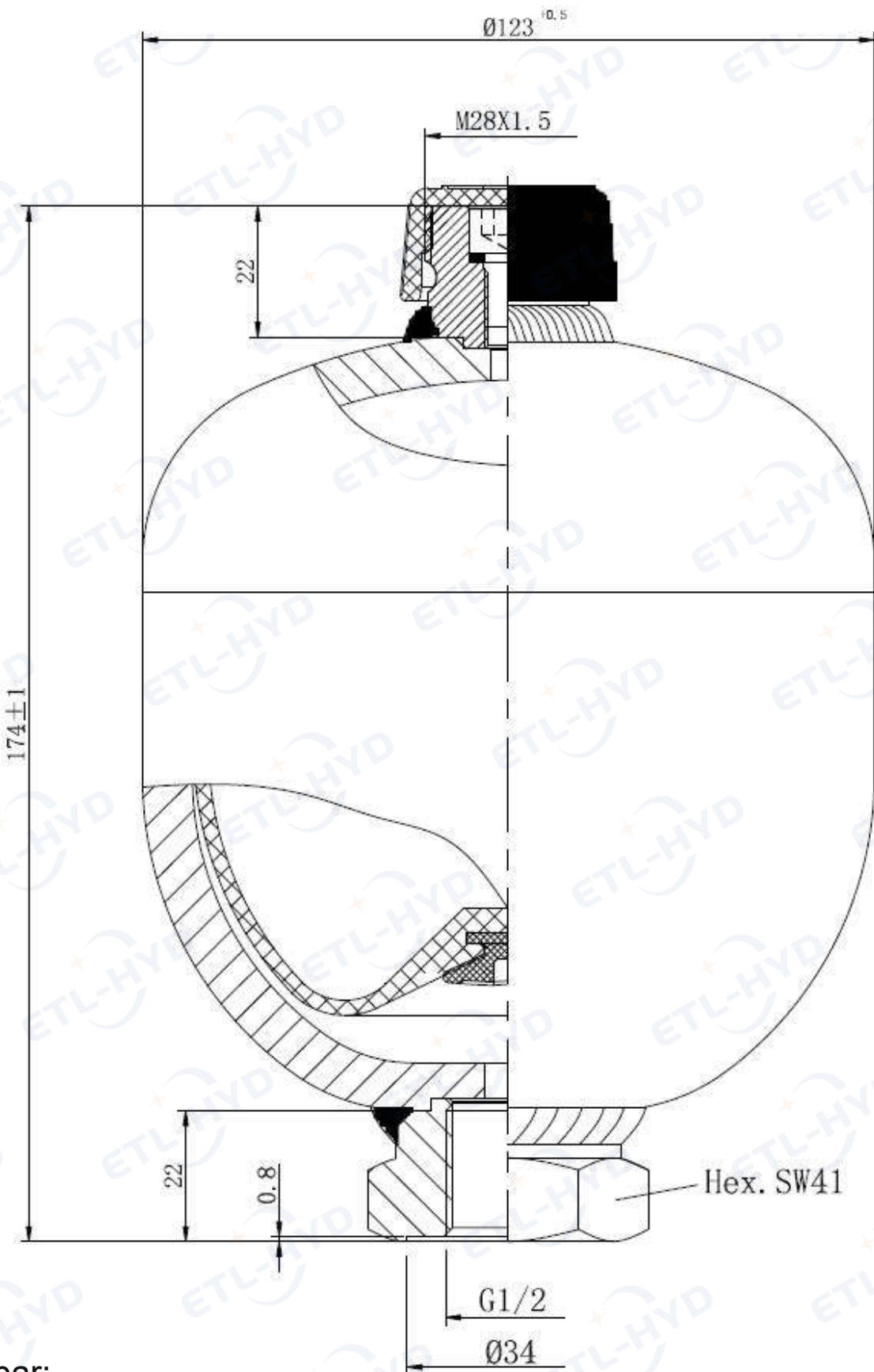
旧版图号

签字

日期

										Accumulator		版本 Version A/0
标记 Mark	处数 Amou.	分区 Zone	更改文件号 Document No	签字 Signature	年、月、日 Date	图样标记 Drawing Mark	重量 Weight	比例 Scale	GXQ-A-0.5L-210-L-Y Taizhou Eternal Hydraulic Machine Co.,Ltd.			
设计 Designer	郑永祥		工艺 Processor			S A	2.2	1:1				
校对 Checker	范志超		标准 Standard			第一角投影法 First angle Projection	图幅 Size	共张 Total				第张 Sheet
审核 Verifier			批准 Approve				A3	1	1			

GXQ-A-0.75L-210-L-Y



Technical Description

1. Working gas: Nitrogen (N₂/99%);
2. Volume: 0.75L;
3. Maximum working pressure: P_{max}=210bar;
4. Inflating pressure: P₀= bar (at20 °C);
5. Diaphragm material: EPDM;
6. Working temperature: -20/+80 °C;
7. The oil inlet end face is smooth and unpainted;
8. External surface anti-corrosion protection: spray black paint.

							ETL-HYD			Accumulator		版本 Version A/0
标记 Mark	处数 Amou.	分区 Zone	更改文件号 Document No	签字 Signature	年、月、日 Date	图样标记 Drawing Mark	重量 Weight	比例 Scale	GXQ-A-0.75L-210-L-Y Taizhou Eternal Hydraulic Machine Co.,Ltd.			
设计 Designer	郑永祥		工艺 Processor			S A	3.5	1:1				
校对 Checker	范志超		标准 Standard			第一角投影法 First angle Projection	图幅 Size	共张 Total				第张 Sheet
审核 Verifier			批准 Approve				A3	1	1			

借通用件登记

描图

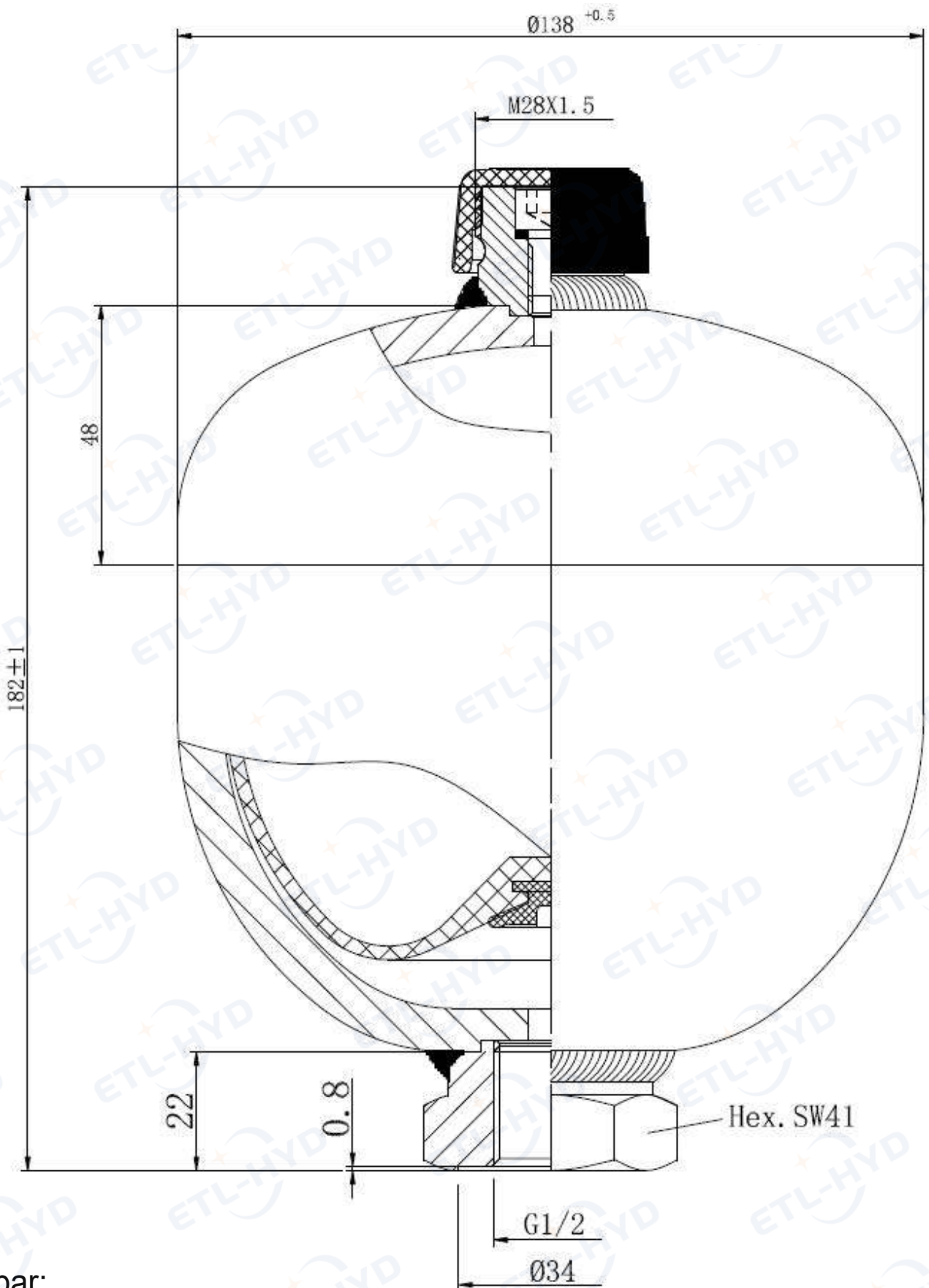
校核

旧底图总号

签字

日期

GXQ-A-1L-210-L-Y



Technical Description

1. Working gas: Nitrogen (N₂/99%);
2. Volume: 1.0L;
3. Maximum working pressure: P_{max}=210bar;
4. Inflating pressure: P_o= bar (at20℃);
5. Diaphragm material: NBR;
6. Working temperature: -20/+80℃;
7. The oil inlet end face is smooth and unpainted;
8. External surface anti-corrosion protection: spray black paint.

借通用件登记

描图

校核

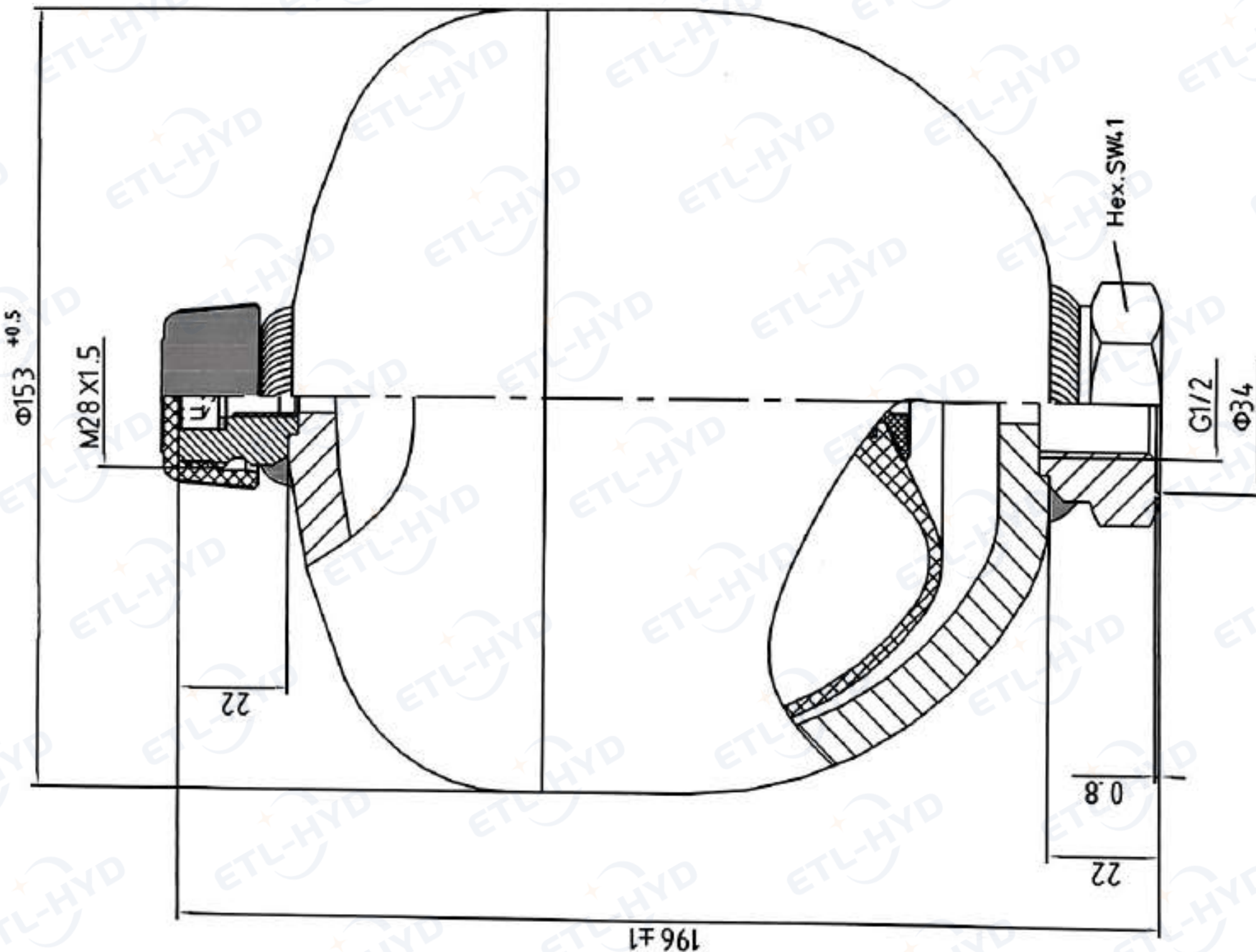
旧底图总号

签字

日期

										Accumulator		版本 Version A/0
标记 Mark	处数 Amou.	分区 Zone	更改文件号 Document No	签字 Signature	年、月、日 Date	图样标记 Drawing Mark	重量 Weight	比例 Scale	GXQ-A-1L-210-L-Y Taizhou Eternal Hydraulic Machine Co.,Ltd.			
设计 Designer	郑永祥		工艺 Processor			S A	3.8	1:1				
校对 Checker	范志超		标准 Standard			第一角投影法 First angle Projection	图幅 Size	共张 Total				第张 Sheet
审核 Verifier			批准 Approve				A3	1	1			

GXQ-A-1.4L/210-L-Y



196 f1

Technical description

1. Working gas: Nitrogen (N₂/99%);
2. Volume: 1.4L;
3. Maximum working pressure: P_{max}=210 bar;
4. Inflation pressure: P₀=bar(at 20 °C);
5. Diaphragm material: NBR;
6. Working temperature: -20/+80 °C;
7. The oil inlet end face is smooth and unpainted;
8. The outer surface is sprayed with black paint for corrosion protection.

借通用件登记

描图

校核

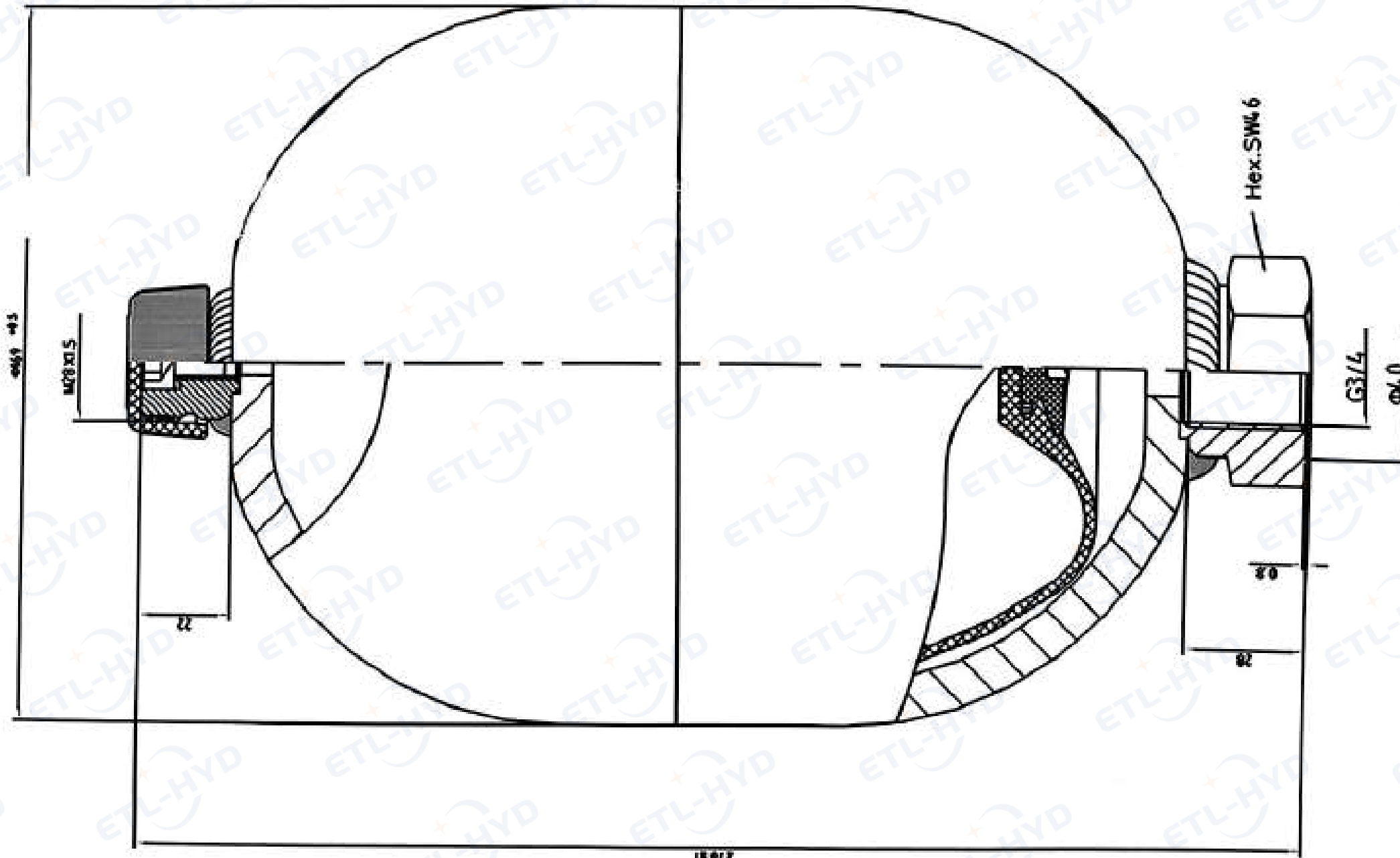
旧底图总号

签字

日期

									Hydraulic Eternal Accumulator		版本 A/0
标记 Mark	处数 Amou.	分区 Zone	更改文件号 Document No	签字 Signature	年、月、日 Date	图样标记 Drawing Mark	重量 Weight	比例 Scale	GXQ-A-1.4L/210-L-Y		
设计 Designer	郑永祥		工艺 Processor			S A			Taizhou Eternal Hydraulic Machine Co.,Ltd.		
校对 Checker	李吉初		标准 Standard			第一角投影法 First angle Projection	图幅 Size	共张 Total	第张 Sheet		
审核 Verifier			批准 Approve				A3	1	1		

GXQ-A-2.8L/210-L-Y



Technical description

1. Working gas: Nitrogen (N₂/99%);
2. Volume: 2.8L;
3. Maximum working pressure: P_{mox}=210 Bar;
4. Inflating pressure: P_o=bar(at20 °C);
5. Diaphragm material: NBR;
6. Working temperature: -20/+80 °C;
7. The oil inlet end face is smooth and unpainted;
8. External surface anti-corrosion protection: spray black paint.

借通用件登记

描图

校描

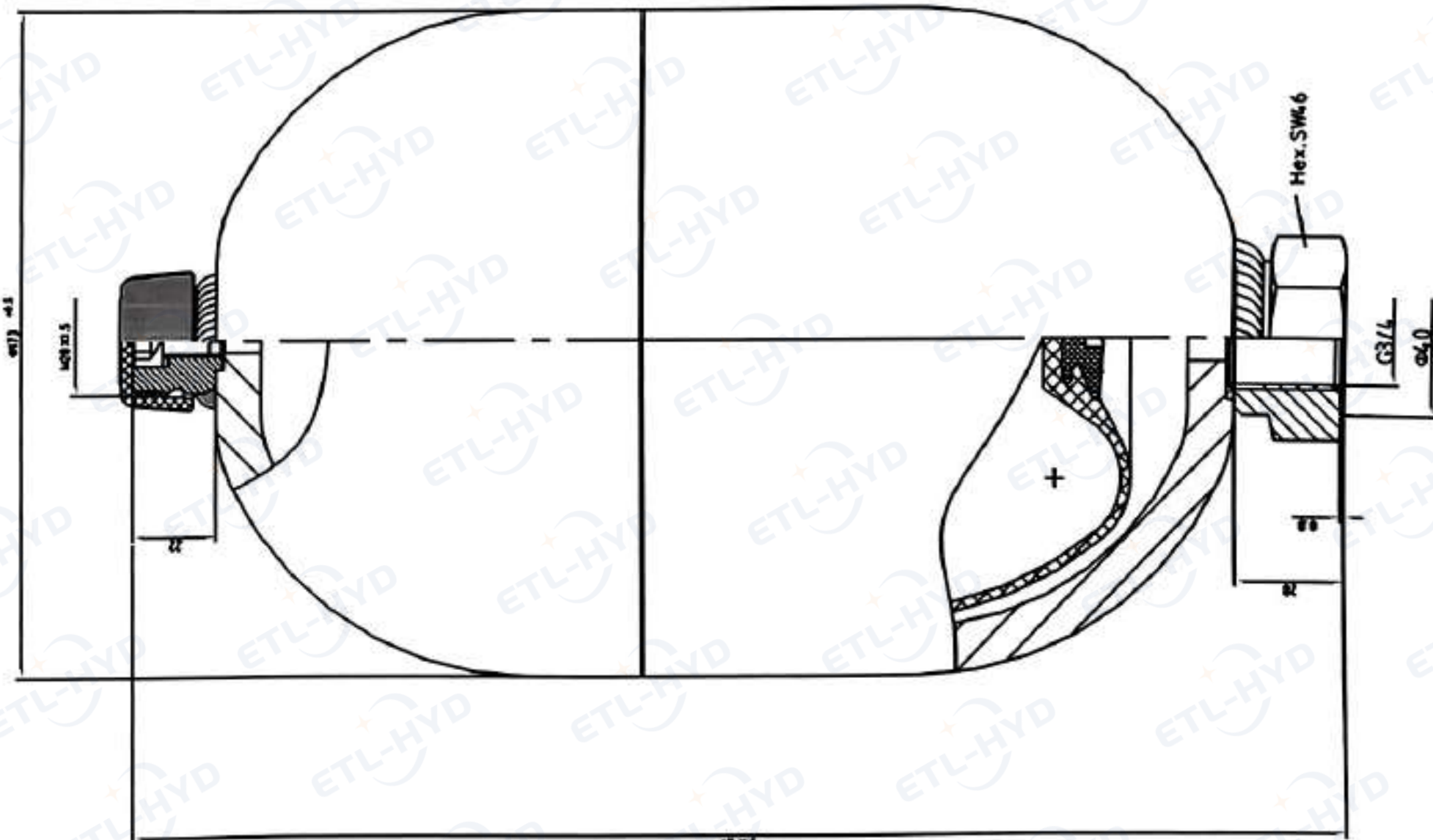
旧底图总号

签字

日期

							ETL-HYD		Hydraulic Eternal Accumulator		版本 A/0
标记 Mark	处数 Amou.	分区 Zone	更改文件号 Document No	签字 Signature	年、月、日 Date	图样标记 Drawing Mark	重量 Weight	比例 Scale	GXQ-A-2.8L/210-L-Y		
设计 Designer	郑永祥		工艺 Processor			S A			Taizhou Eternal Hydraulic Machine Co.,Ltd.		
校对 Checker	范志超		标准 Standard			第一角投影法 First angle Projection	图幅 Size	共张 Total	第张 Sheet		
审核 Verifier			批准 Approve				A3	1	1		

GXQ-A-3.5L/210-L-Y



借通用件登记
描图
校描
旧底图总号
签字
日期

Technical description

1. Working gas: Nitrogen (N₂/99%);
2. Volume: 3.5L;
3. Maximum working pressure: P_{mox}=250bar;
4. Inflating pressure: P_o=bar(at 20 °C);
5. Film material: NBR;
6. Working temperature: -20/+80 °C;
7. The oil inlet end face is smooth and unpainted;
8. External surface anti-corrosion protection: spray black paint

						ETL-HYD			Hydraulic Eternal Accumulator		版本 Version A/0
标记 Mark	处数 Amou.	分区 Zone	更改文件号 Document No	签字 Signature	年、月、日 Date	图样标记 Drawing Mark	重量 Weight	比例 Scale	GXQ-A-3.5L/210-L-Y		
设计 Designer	郑永祥		工艺 Processor			S A					
校对 Checker	范志超		标准 Standard			第一角投影法 First angle Projection	图幅 Size	共张 Total	第张 Sheet	Taizhou Eternal Hydraulic Machine Co.,Ltd.	
审核 Verifier			批准 Approve				A3	1	1		