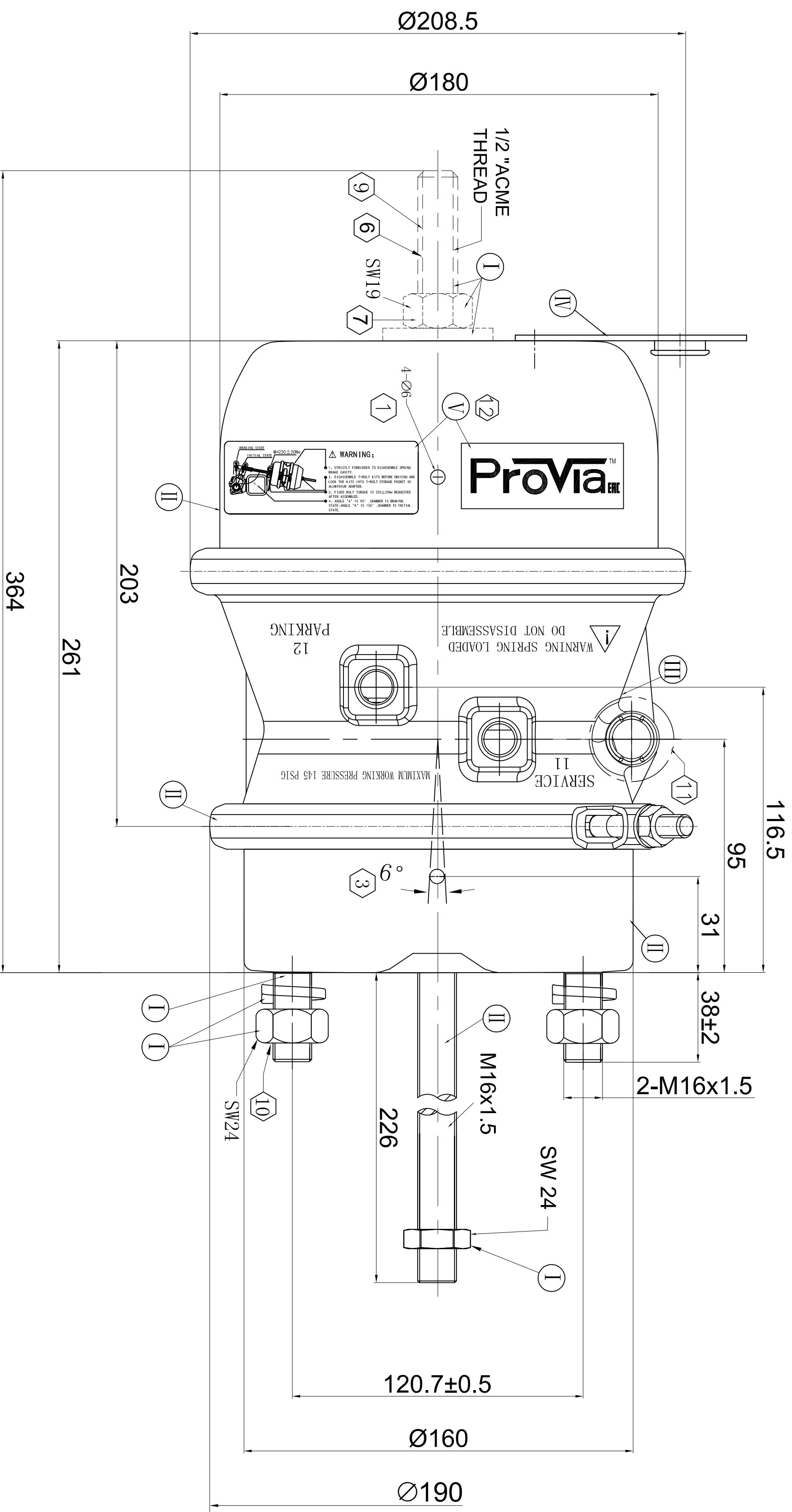
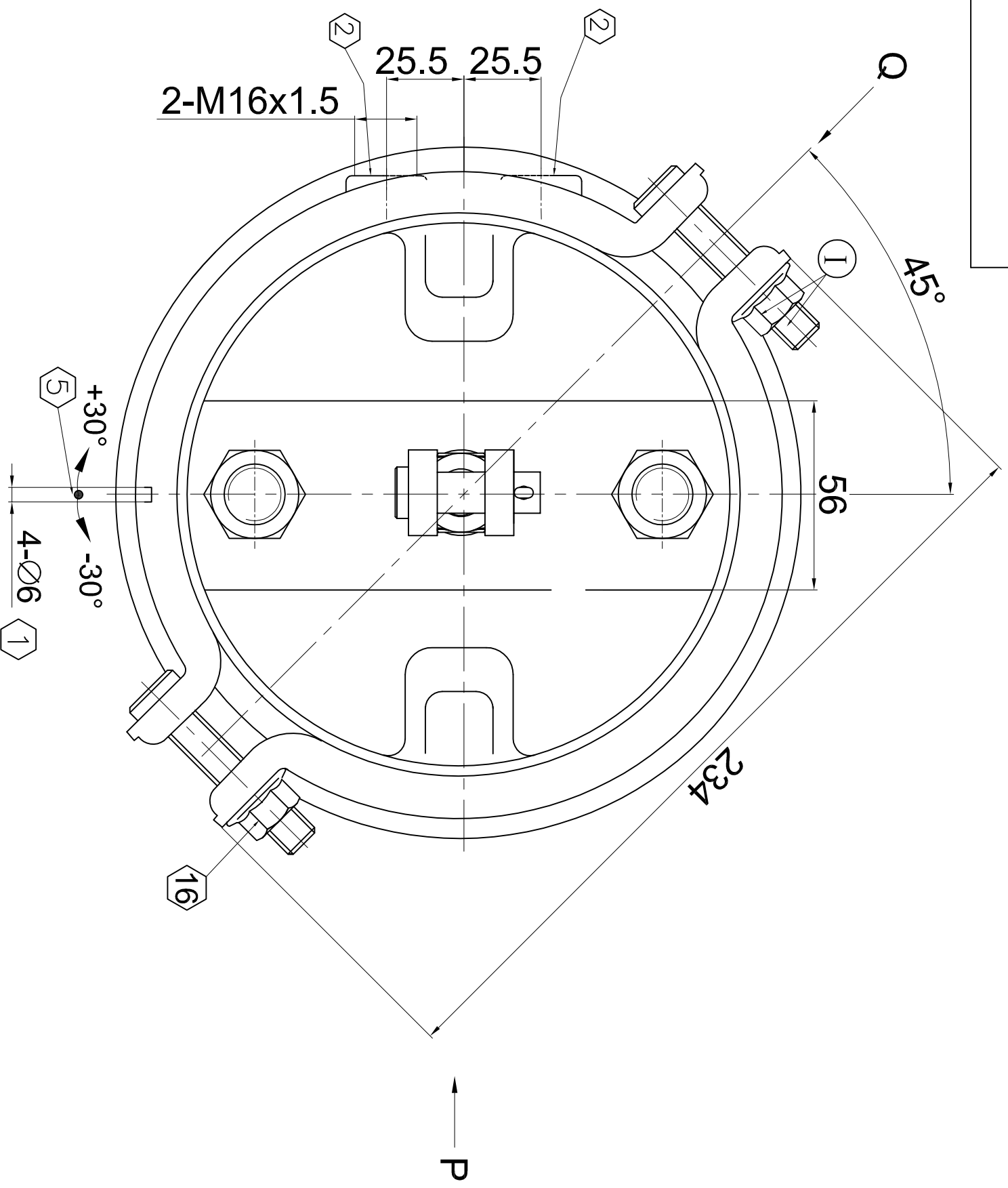
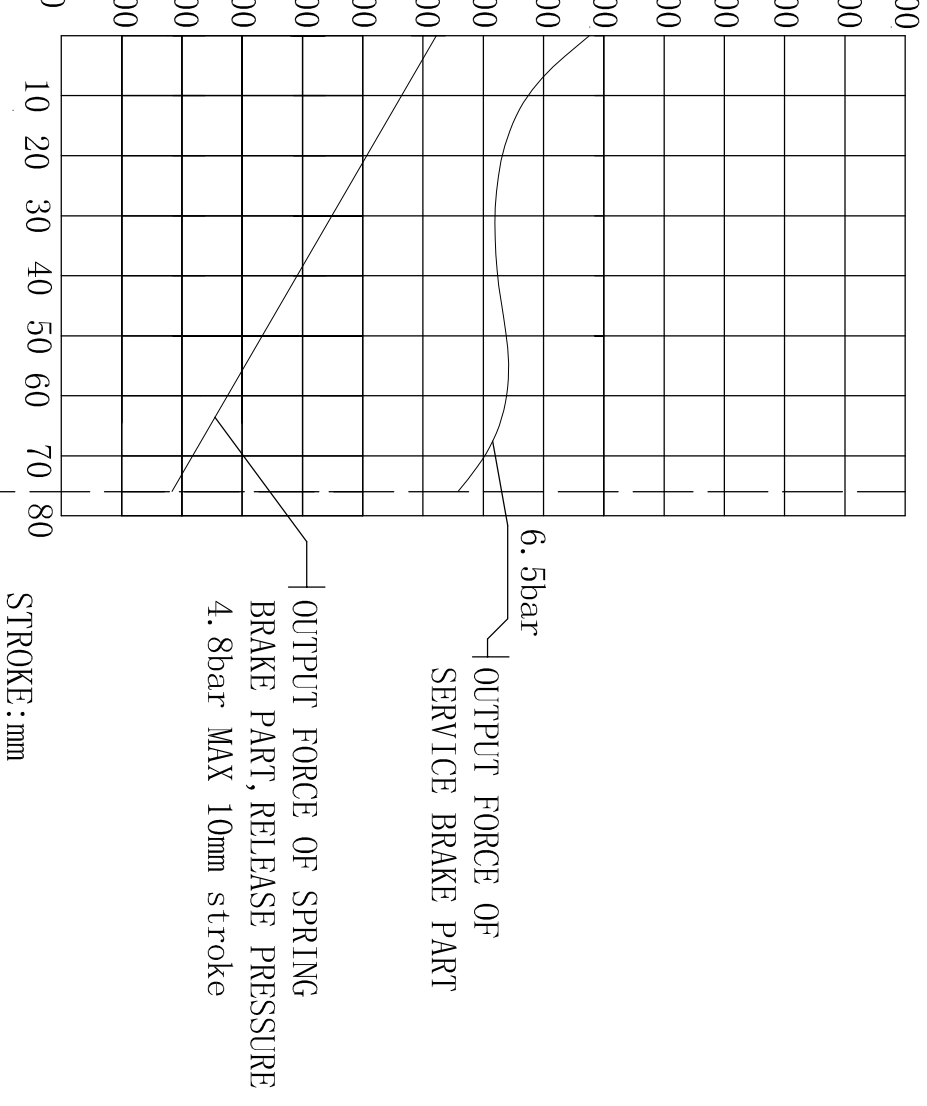


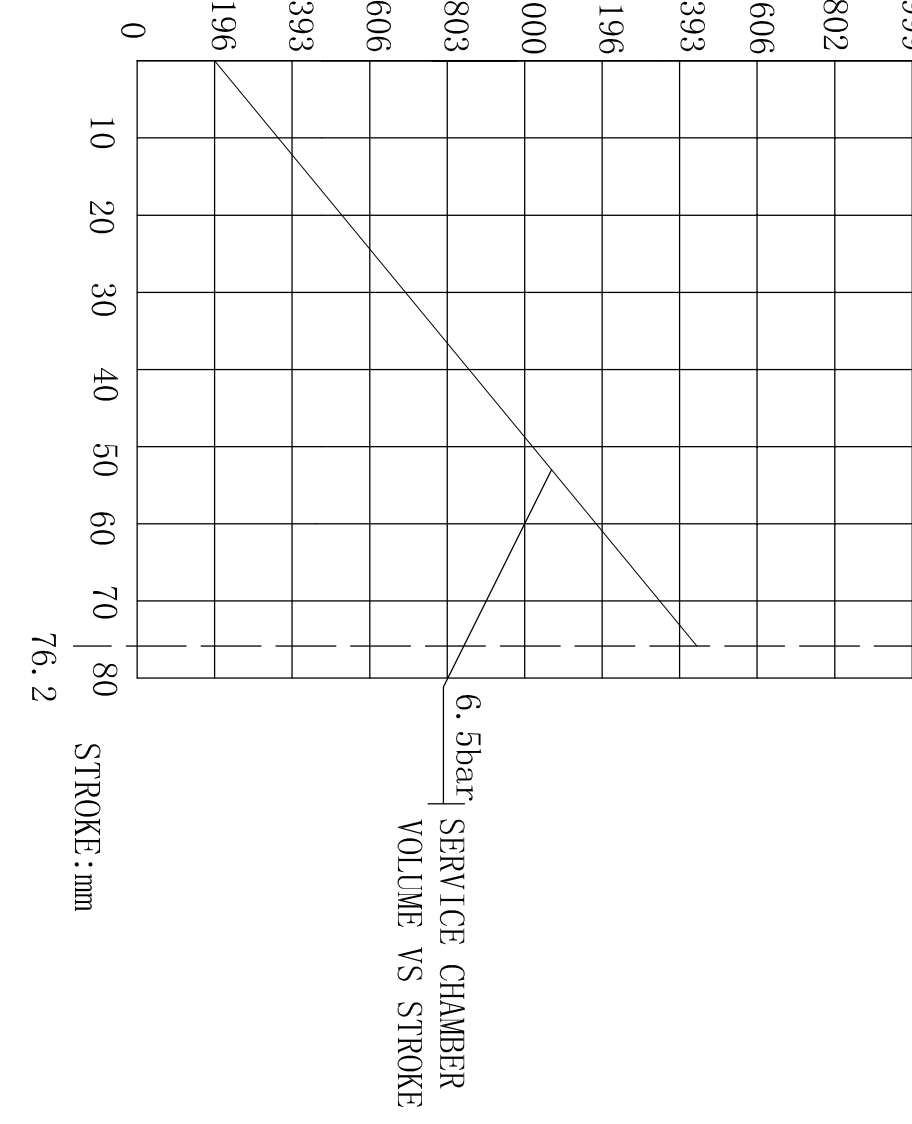
SURFACE PROTECTION	
I	ZINC PLATED WITH CR6+ FREE
II	ELECTRO-PAINTING
III	SURFACE OXIDIZATION
IV	HARD POLYETHYLENE
V	STICKER



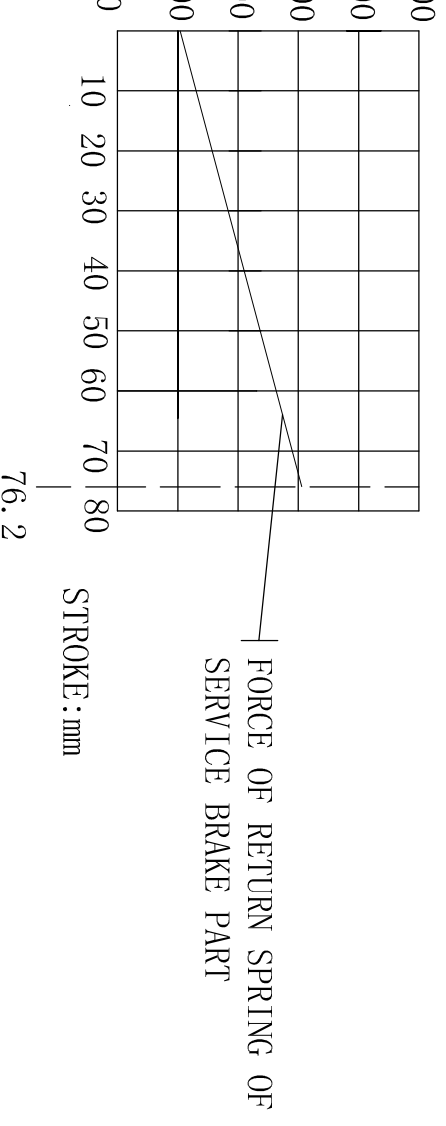
FORCE: N



VOLUME: cm³



FORCE: N

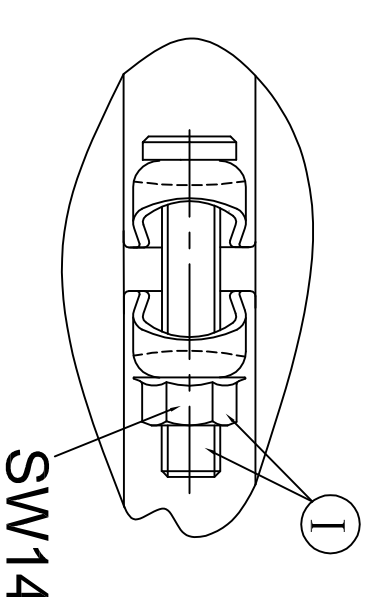


GRAPHS FOR INFORMATION ONLY

- 1 OPEN BREATHER HOLE
- 2 TORQUE: 34Nm MAX.
- 3 DEFLECTION: 6° MAX AT STROKE:0 mm
- 4 TORQUE: ≥ 25Nm
- 5 TO BE INSTALLED WITH THE BREATHER HOLE OPEN AT BOTTOM MOST POSITION
- 6 CONDITION AS SUPPLIED : SPRING BRAKE APPLIED
- 7 TORQUE:MAX:25Nm
- 8 ADMISSIBLE INSTALLATION POSITION
- 9 RELEASED POSITION
- 10 TORQUE: 220±20 Nm
- 11 FIXTURE OF RELEASE BOLT TORQUE: 22.5±2.5 Nm
- 12 DIRECTION:AS SHOWN IN THE PICTURE POSITION:IN THE MIDDLE OF THE TWO BREATHER HOLES, AND THE HORIZONTAL CENTER LINE OF STICKERS IS SAME AS THE BREATHER HOLES

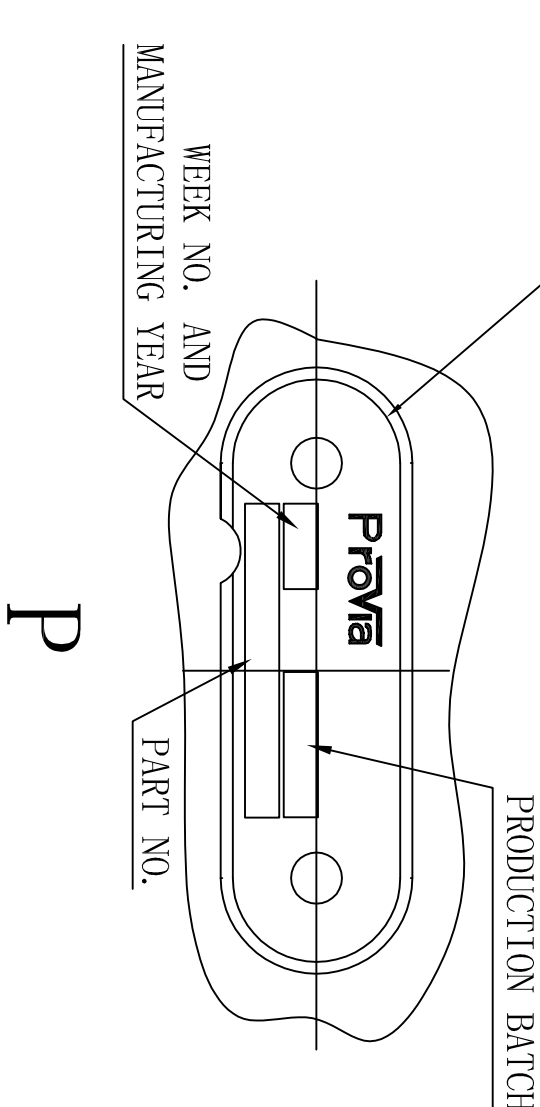
TECHNICAL REQUIREMENT:

- 1.STROKE-PARKING CHAMBER:≥76.2mm
- SERVICE CHAMBER:≥76.2mm;
- 2.WORKING PRESSURE:APPLIED PRESSURE 8.5bar;
MAX WORKING PRESSURE:10bar
- 3.WORKING TEMPERATURE:-40°C...+80°C (-40°F...+176°F);
- 4.THE DRAWING IS AT CAGED CONDITION,THE PARKING CHAMBER WILL BE AT UNCAGED CONDITION DURING SHIPMENT



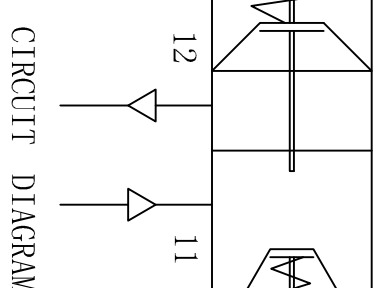
SW14

Q



NAME PLATE

PRODUCTION BATCH



General Specifications: ED-324-1 - Size 100 1440 UP		Original Mark
Further Technical Data: PRO 000 088 0		Year
Doc. Code: 005		Sheet: 1 of 6
General Tolerances: ED-303		Date: 2018-01-27
Range of Nominal Dimensions (h)		Drawing: PRO 000 011 0
Class	D	h
Fine	0.5	0.03
Medium	1.0	0.05
Coarse	2.0	0.10
Tapped holes acc.		0.5
D) Tolerance class applied cross-hatched		h7
DIN ISO 286		ES
DIN ISO 2875		ES
DIN ISO 2876		ES
DIN ISO 2877		ES
DIN ISO 2878		ES
DIN ISO 2879		ES
DIN ISO 2880		ES
DIN ISO 2881		ES
DIN ISO 2882		ES
DIN ISO 2883		ES
DIN ISO 2884		ES
DIN ISO 2885		ES
DIN ISO 2886		ES
DIN ISO 2887		ES
DIN ISO 2888		ES
DIN ISO 2889		ES
DIN ISO 2890		ES
DIN ISO 2891		ES
DIN ISO 2892		ES
DIN ISO 2893		ES
DIN ISO 2894		ES
DIN ISO 2895		ES
DIN ISO 2896		ES
DIN ISO 2897		ES
DIN ISO 2898		ES
DIN ISO 2899		ES
DIN ISO 2900		ES
DIN ISO 2901		ES
DIN ISO 2902		ES
DIN ISO 2903		ES
DIN ISO 2904		ES
DIN ISO 2905		ES
DIN ISO 2906		ES
DIN ISO 2907		ES
DIN ISO 2908		ES
DIN ISO 2909		ES
DIN ISO 2910		ES
DIN ISO 2911		ES
DIN ISO 2912		ES
DIN ISO 2913		ES
DIN ISO 2914		ES
DIN ISO 2915		ES
DIN ISO 2916		ES
DIN ISO 2917		ES
DIN ISO 2918		ES
DIN ISO 2919		ES
DIN ISO 2920		ES
DIN ISO 2921		ES
DIN ISO 2922		ES
DIN ISO 2923		ES
DIN ISO 2924		ES
DIN ISO 2925		ES
DIN ISO 2926		ES
DIN ISO 2927		ES
DIN ISO 2928		ES
DIN ISO 2929		ES
DIN ISO 2930		ES
DIN ISO 2931		ES
DIN ISO 2932		ES
DIN ISO 2933		ES
DIN ISO 2934		ES
DIN ISO 2935		ES
DIN ISO 2936		ES
DIN ISO 2937		ES
DIN ISO 2938		ES
DIN ISO 2939		ES
DIN ISO 2940		ES
DIN ISO 2941		ES
DIN ISO 2942		ES
DIN ISO 2943		ES
DIN ISO 2944		ES
DIN ISO 2945		ES
DIN ISO 2946		ES
DIN ISO 2947		ES
DIN ISO 2948		ES
DIN ISO 2949		ES
DIN ISO 2950		ES
DIN ISO 2951		ES
DIN ISO 2952		ES
DIN ISO 2953		ES
DIN ISO 2954		ES
DIN ISO 2955		ES
DIN ISO 2956		ES
DIN ISO 2957		ES
DIN ISO 2958		ES
DIN ISO 2959		ES
DIN ISO 2960		ES
DIN ISO 2961		ES
DIN ISO 2962		ES
DIN ISO 2963		ES
DIN ISO 2964		ES
DIN ISO 2965		ES
DIN ISO 2966		ES
DIN ISO 2967		ES
DIN ISO 2968		ES
DIN ISO 2969		ES
DIN ISO 2970		ES
DIN ISO 2971		ES
DIN ISO 2972		ES
DIN ISO 2973		ES
DIN ISO 2974		ES
DIN ISO 2975		ES
DIN ISO 2976		ES
DIN ISO 2977		ES
DIN ISO 2978		ES
DIN ISO 2979		ES
DIN ISO 2980		ES
DIN ISO 2981		ES
DIN ISO 2982		ES
DIN ISO 2983		ES
DIN ISO 2984		ES
DIN ISO 2985		ES
DIN ISO 2986		ES
DIN ISO 2987		ES
DIN ISO 2988		ES
DIN ISO 2989		ES
DIN ISO 2990		ES
DIN ISO 2991		ES
DIN ISO 2992		ES
DIN ISO 2993		ES
DIN ISO 2994		ES
DIN ISO 2995		ES
DIN ISO 2996		ES
DIN ISO 2997		ES
DIN ISO 2998		ES
DIN ISO 2999		ES

This information is reproduced by or on behalf of the manufacturer. All rights reserved. No part of this document may be reproduced without the prior written consent of the manufacturer. This document is for reference only. It is not to be used for manufacturing or repair purposes. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this document. This document is subject to change without notice. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this document. This document is for reference only. It is not to be used for manufacturing or repair purposes. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this document. This document is subject to change without notice.

Le informazioni sono riprodotte o pubblicate per conto del produttore. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o utilizzata senza il permesso scritto del produttore. Questo documento è solo a scopo di riferimento. Non deve essere utilizzato per scopi di produzione o riparazione. Il produttore non è responsabile per qualsiasi danno o perdita di dati causati dall'uso di questo documento. Questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso. Il produttore non è responsabile per qualsiasi danno o perdita di dati causati dall'uso di questo documento. Questo documento è solo a scopo di riferimento. Non deve essere utilizzato per scopi di produzione o riparazione. Il produttore non è responsabile per qualsiasi danno o perdita di dati causati dall'uso di questo documento. Questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

Copyright of this document and printing it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express written consent. Infringement of this provision will constitute an offence and will result in a liability to the extent of damages. All rights are reserved in the event of the grant of patent or registration of a utility model or design. This document is the subject of copyright.