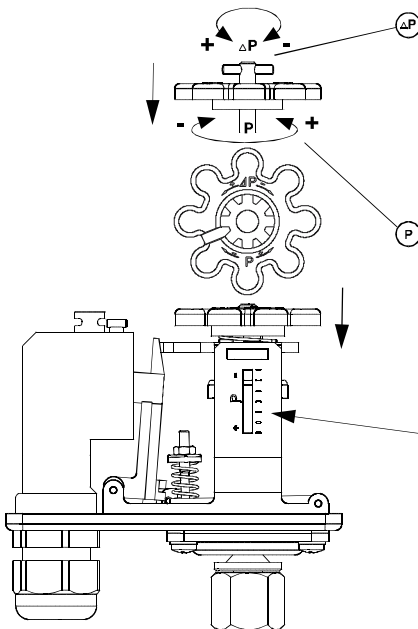


5) Setting of closing and tripping pressure-Einstellung des Einschaltdrucks und Ausschaltdrucks-Настройка включающего и отключающего давления-Nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku-Nastavení zapínacího a vypínacího tlaku



Tripping pressure setting is done with help metalpeg and its rotation $+\Delta P$ wise or $-\Delta P$ wise by no rotation pressed plastic disk.
Einstellung des Ausschaltdrucks wird bei umgedrehter und gedrückter Kunststoffscheibe durch das Umdrehen des Metallstifts in Richtung $+\Delta P$ oder $-\Delta P$ durchgeführt.

Nastavenie otváracieho tlaku:

- нажать пластмассовое колесо без вращения;
- вращать металлический штифт в направлении $+\Delta P$ или $-\Delta P$.

Vypínaci tlak sa nastavuje kovovým kolíkom a jeho otáčaním vo smere $+\Delta P$ alebo $-\Delta P$ pri neotáčajúcim sa stlačenom plastovom kotúči.

Nastavení vypínacího tlaku se provádí kovovým kolíkem a jeho otáčením ve směru $+\Delta P$ nebo $-\Delta P$ při neotáčejícím se stlačeném plastovém kotouči.

Closing pressure setting is done by pressed plastic disk to down and its rotation $+P$ wise or $-P$ wise.
Einstellung des Einschaltdrucks wird durch drücken und umdrehen der Kunststoffscheibe in Richtung $+P$ oder $-P$ durchgeführt.

Nastavenie vklápacieho tlaku:

- нажать пластмассовое колесо и вращать его в направлении $+P$ или $-P$.
- Zapínaci tlak sa nastavuje pri stlačenom plastovom kotúči dole a jeho otáčaním vo smere $+P$ alebo $-P$.

Nastavení zapínacího tlaku se provádí při stlačeném plastovém kotouči dolů a jeho otáčením ve směru $+P$ nebo $-P$.

Identification scale
Orientierungsskala
Ориентирующая шкала
Orientačná stupnice
Orientační stupnice

First it is practiced the setting of the closing pressure. Disc cannot to surface a thread for mounting of cover and a bail must snap in grooves of disc.

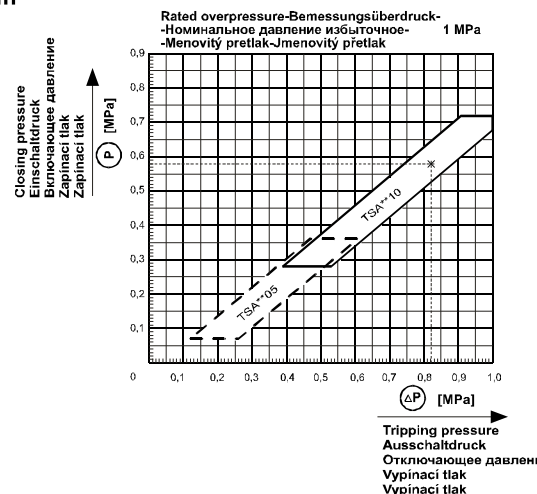
Zuerst wird die Einstellung des Einschaltdrucks durchgeführt. Die Scheibe darf nicht die Windung für die Befestigung der Abdeckung verdecken und der Querschift muß in die Nuten in der Scheibe zutreffen.

Прежде всего надо сделать настройку включающего давления. Диск не должен закрывать винт для прикрепления крышки и поперечный штифт должен защелкнуть в пазу диска.

Najprv sa nastavuje zapínaci tlak. Kotúč nesmie zakrývať závit pre pripojenie krytu a priečny kolík musí zapadnúť do drážok v kotúči.

Nejdříve se provádí nastavení zapínacího tlaku. Kotouč nesmí zakrývat závit pro pripojení krytu a příčný kolík musí zapadnout do drážek v kotouči.

6) Pressurized graph-Druckdiagramm-Диаграмма давлений-Tlakový diagram- -Tlakový diagram



Setting pressures must respect a range of the pressurized graph.

Eingestellte Drücke müssen den Bereich des Druckdiagramms respektieren.

Настройка давлений должна уважать диапазон диаграммы давлений.

Nastavované tlaky musia rešpektovať rozsah tlakového diagramu.

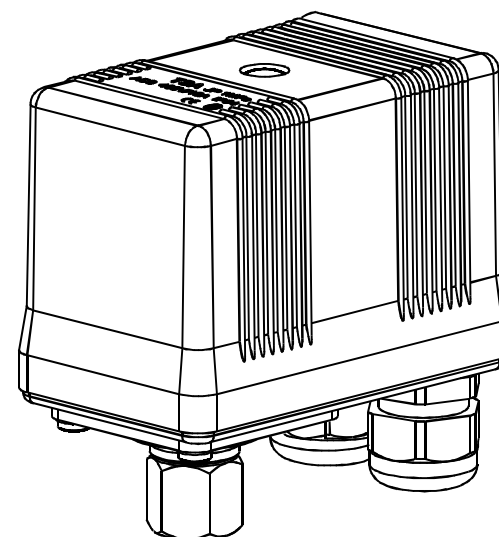
Nastavované tlaky musí respektovat rozsah tlakového diagramu.



INSTRUCTIONS FOR USE
GEBRAUCHSANWEISUNG
СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
NÁVOD NA POUŽITIE
NÁVOD K POUŽITÍ

PRESSURE - OPERATED SWITCH TYPE 01262
DRUCKSCHALTER TYP 01262
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАКС. ДАВЛЕНИЯ ТИП 01262
TLAKOVÝ SPÍNAČ TYP 01262
TLAKOVÝ SPÍNAČ TYP 01262

TSA



Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an authorized person only.
Den Einbau, die Bedienung und Instandhaltung kann nur der Arbeiter mit der entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation verrichten.

Монтаж, обслуживание и уход может производить только работник с соответствующей электротехнической квалификацией.

Montáž, obsluhu a údržbu môže vykonávať iba osoba s odporúčanou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Montáž, obsluhu a údržbu smí provádět jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

It is possible to dismantle, recycle the product or to store it at the secured depot after the end of its durability.

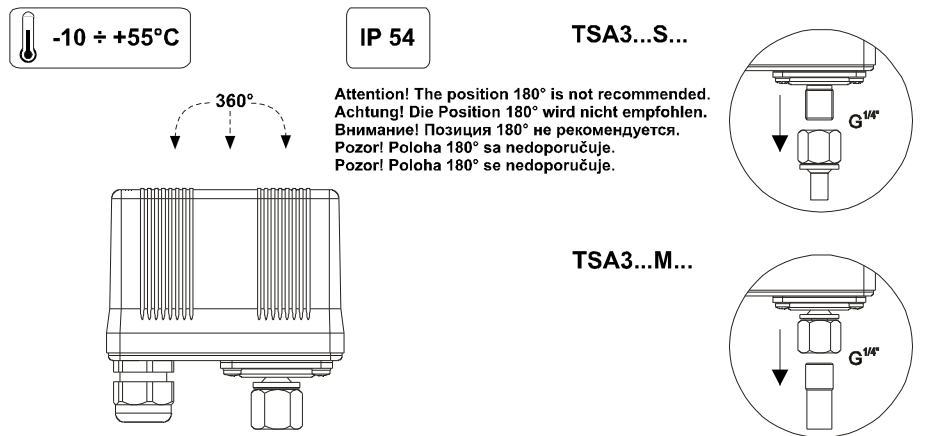
Den Produkt kann man nach der Lebensdauerendigung demontieren, recyceln, eventuell auf den gesicherten Ablageplatz lagern.

Изделие возможно после окончания срока службы демонтировать, перерабатывать или сдать на охраняемую свалку.

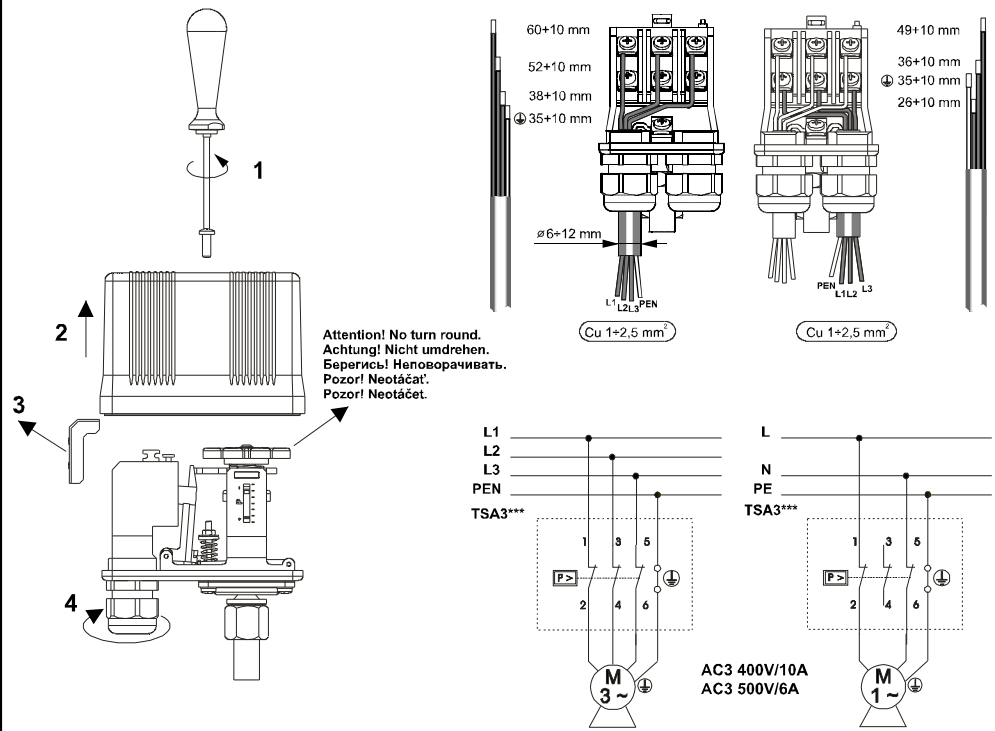
Výrobok sa môže po ukončení životnosti demontovať, recyklovať, pripadne uložiť na zabezpečenú skladku.

Výrobek je možno po ukončení životnosti demontovať, recyklovať, případně uložit na zabezpečenou skládku.

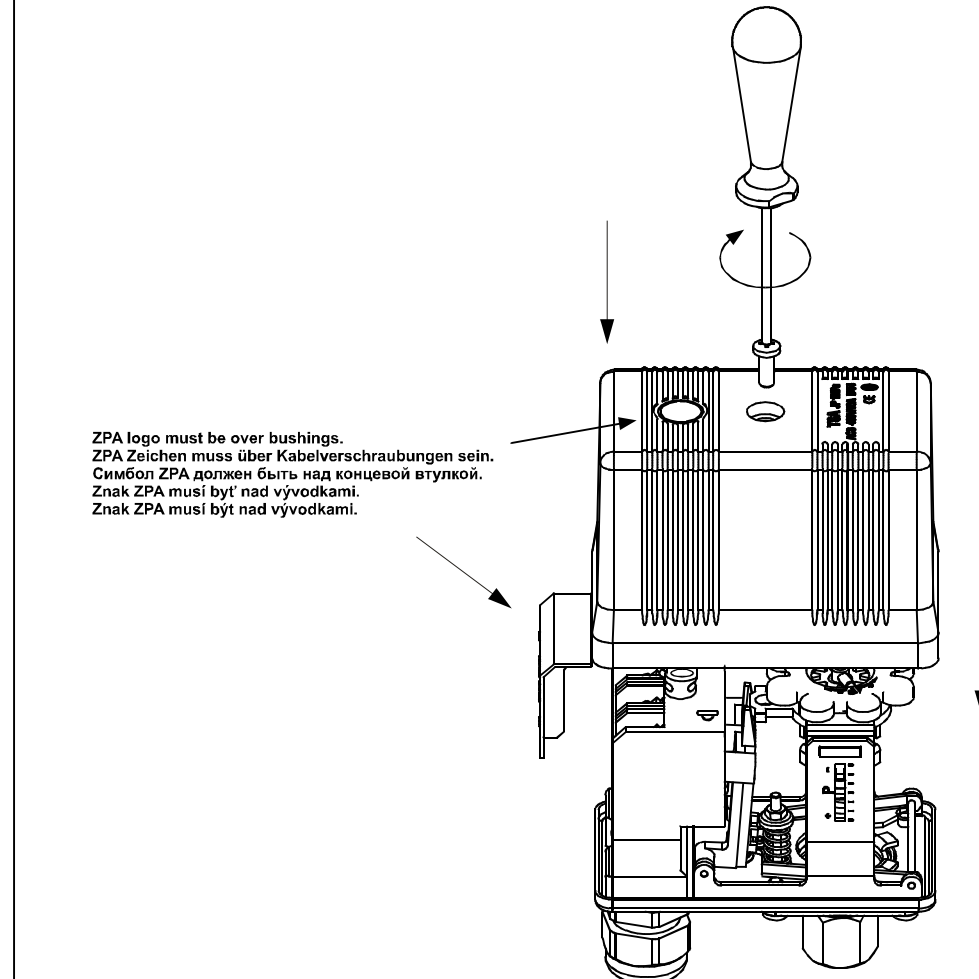
**1) Operating position and attachment-Betriebsstellung und Befestigung-
-Рабочее положение и прикрепление-Pracovná poloha a upevnenie-
-Pracovní poloha a upevnění**



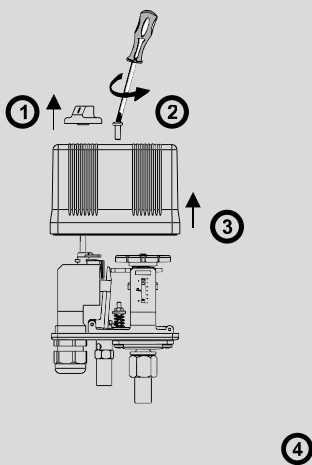
**2) Remove of covering-Abdeckung
abnehmen-Снятие крышки-Odňatie krytu-Sejmúti krytu**



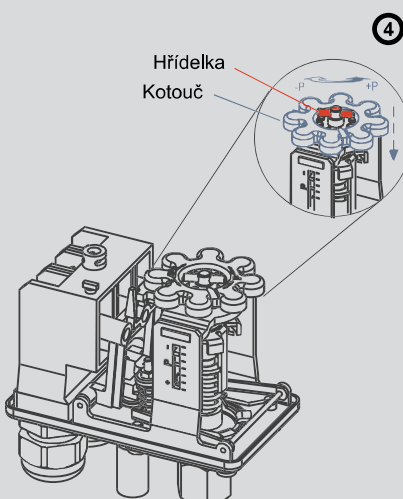
4) Cover mounting-Abdeckung-Прикрепление крышки-Zakrytie-Zakrytování



NASTAVENÍ TLAKOVÉHO ROZSAHU U TSA



- 1) Vysuňte vypínační páčku (pouze u provedení s páčkou).
- 2) Vyšroubujte šroub z vrchu krytu.
- 3) Sejměte plastový kryt tahem kolmo nahoru.



4) Nastavte zapínací tlak.

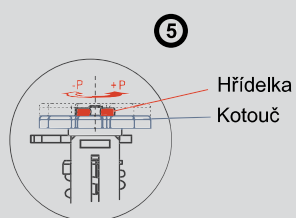
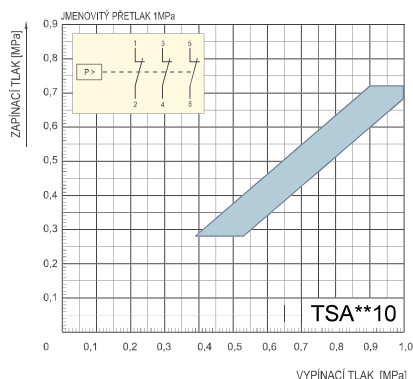
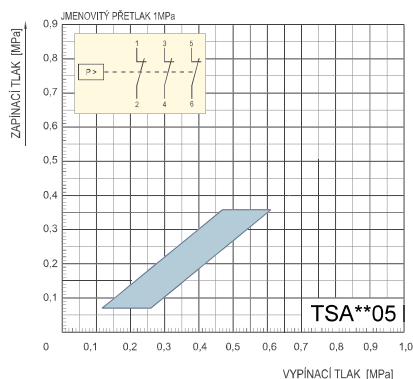
Pootočením kotouče najděte polohu, ve které jde kotouč stlačit.

Kotouč stlačte.

Zapínací tlak nastavte otáčením takto stlačeného kotouče ve směru +P nebo -P (kovová hřídelka se neotáčí). Po ukončení nastavení zapínacího tlaku uveděte kotouč do nestlačené polohy (kovová hřídelka zapadne zpět do kotouče).

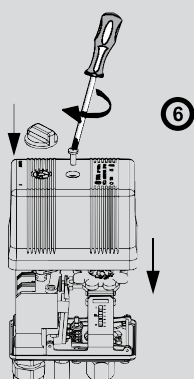
Tlakový diagram

Nastavení tlaku musí respektovat rozsah tlakového diagramu.



5) Nastavte vypínačí tlak.

Vypínačí tlak nastavte nestlačeným kotoučem. Kotouč unáší kovovou hřídelku.



6) Zakrytujte přístroj.

Po nastavení tlaku musí zůstat kotouč v takové poloze, aby nezakrýval závit pro připevnění krytu a příčný kolík musí zapadnout do mezery v kotouči.