

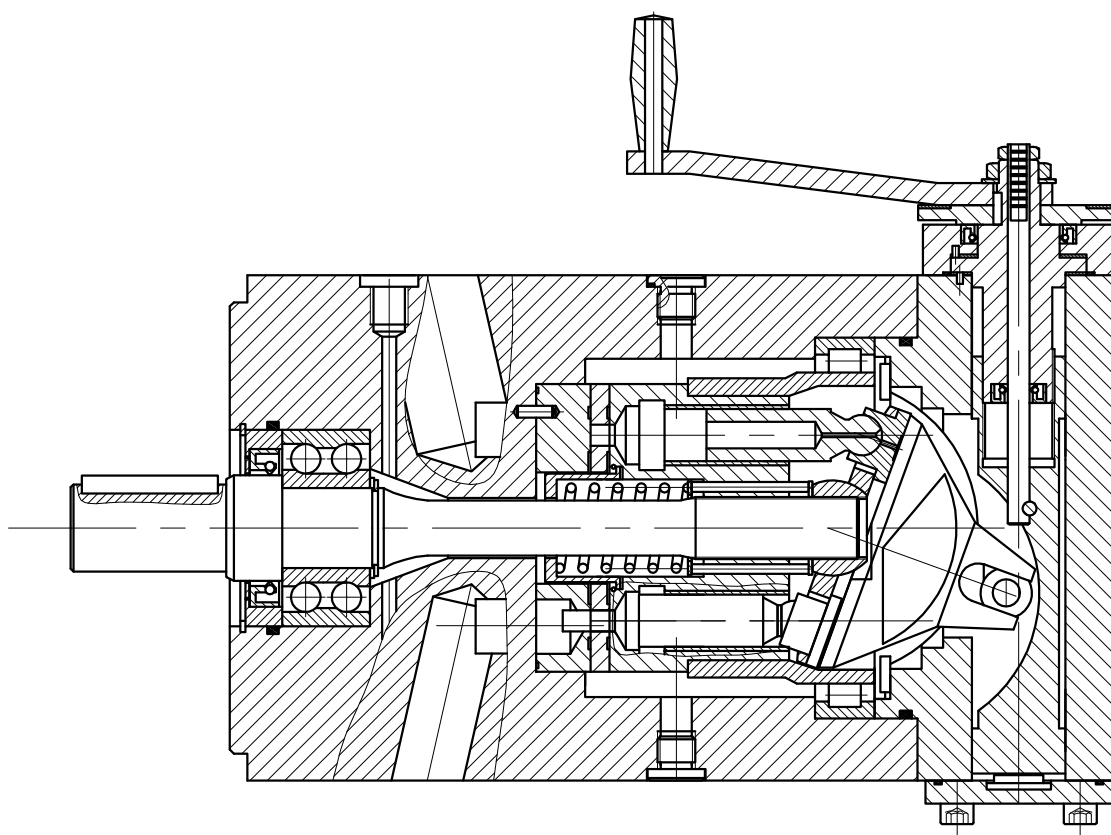
- Axiální pístový hydrogenerátor s proměnným geometrickým objemem
- Provedení se šikmou deskou
- Kluzátková konstrukce
- Regulace na konstantní tlak s ručním nebo dálkovým nastavením
- Plynulé ruční přestavení v celém rozsah
- Samonasávací
- Hliníkové těleso
- Vysoký výkon na jednotku hmotnosti

● AXIÁLNÍ PÍSTOVÉ HYDROGENERÁTORY S RUČNÍM ŘÍZENÍM

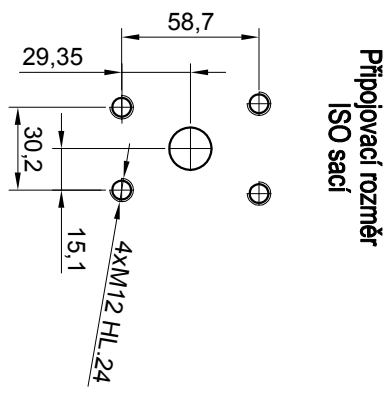
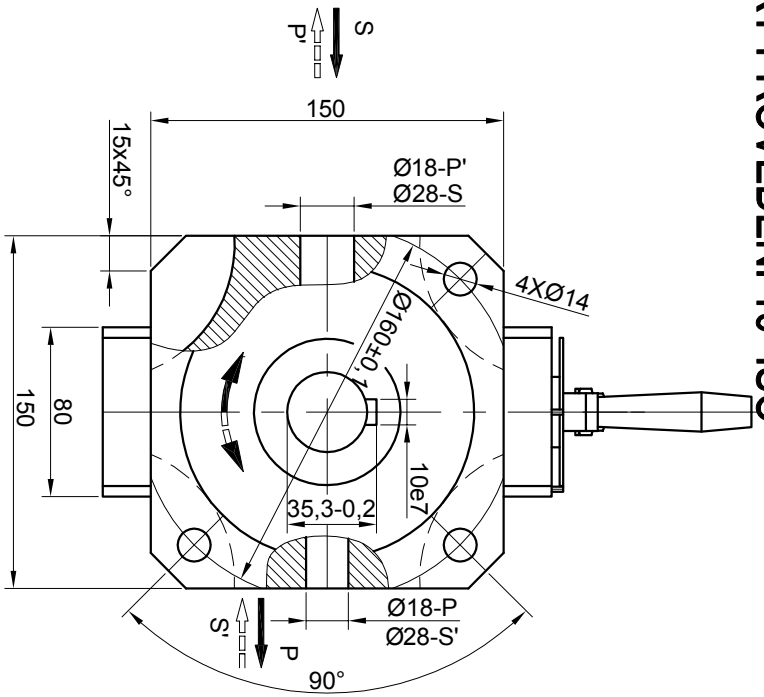
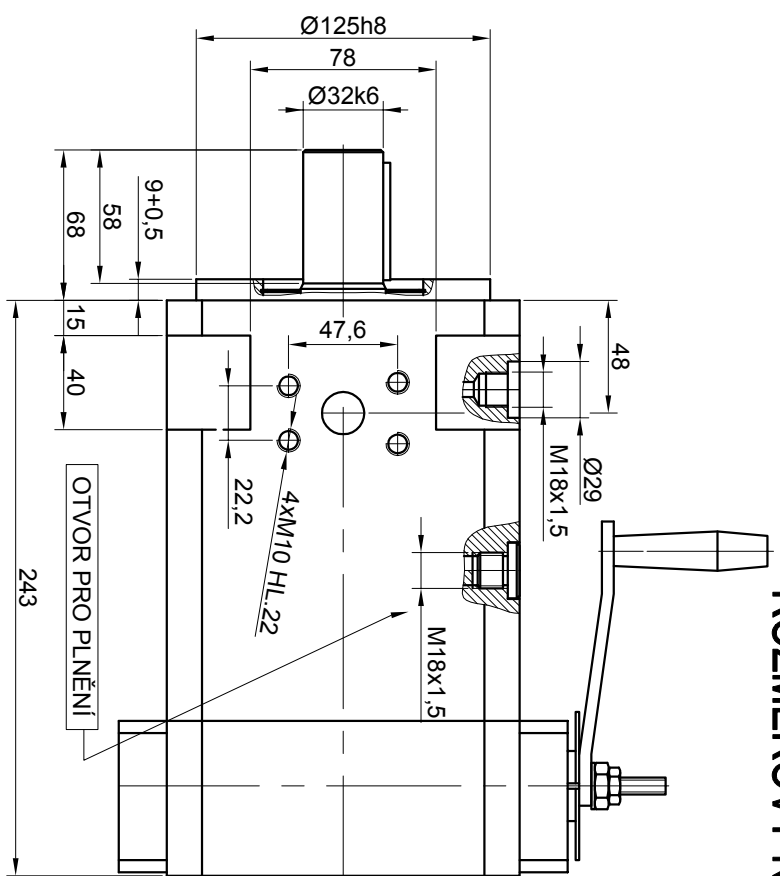
Hydrogenerátory s ručním řízením jsou zdroje tlakové kapaliny s proměnným geometrickým objemem. Velikost geometrického objemu je dána nastavením ruční páky.

Přestavný mechanismus zajišťuje plynulou změnu geometrického objemu v rozmezí od nuly do maxima.

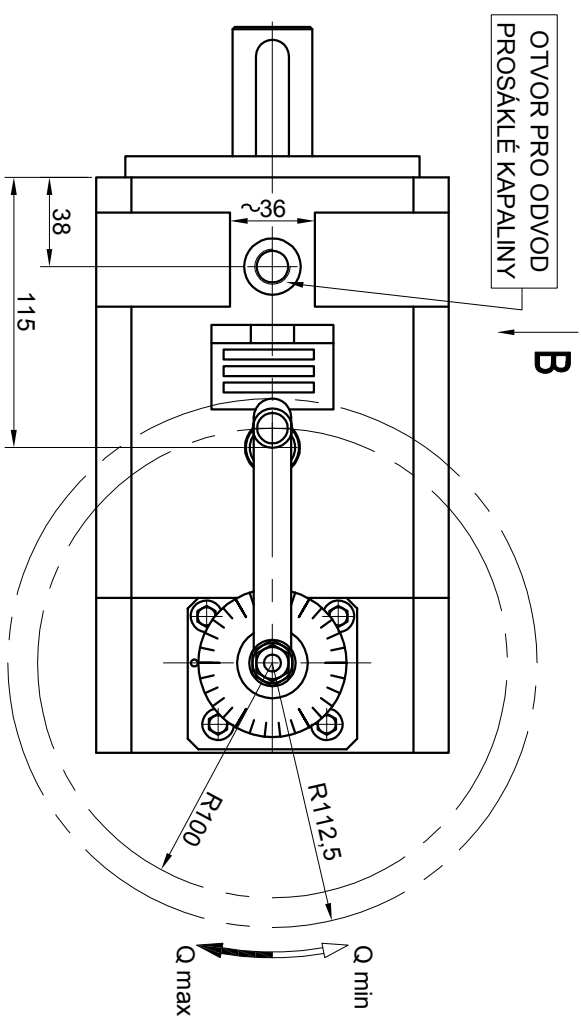
Přestavování se provádí ručně otáčením ručního kola a je proveditelné i za provozu hydrogenerátoru. Ke kontrole nastavení velikosti geometrického objemu (a tím i průtoku) slouží tyčka s ryskami uložená v ose kola a stupnice pod nábojem ručního kola.



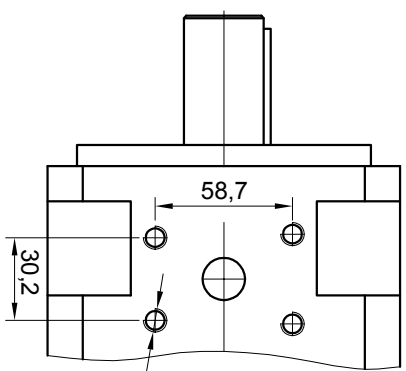
ROZMĚROVÝ NÁČRT PROVEDENÍ 10 ISO



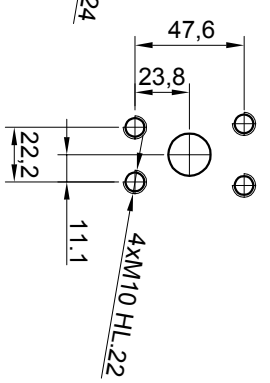
Připojovací rozměr ISO sací



Pohled B



Připojovací rozměr ISO výtlačný



Q min
Q max

R112.5
R100

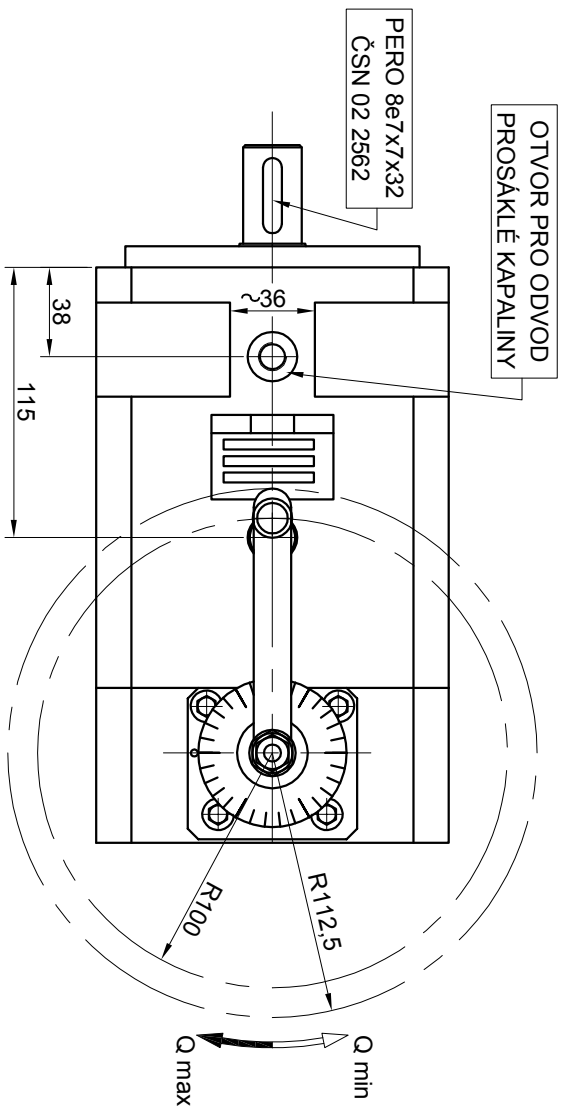
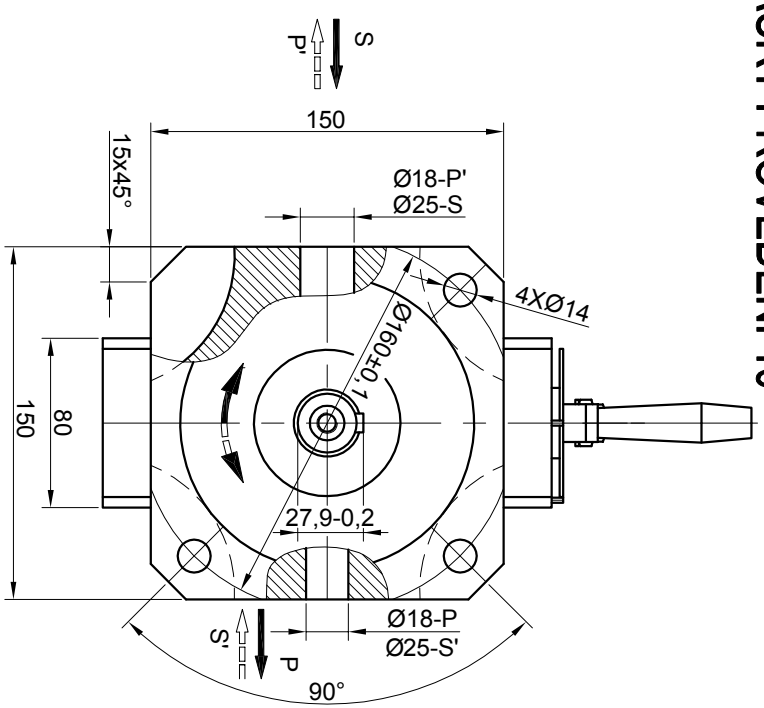
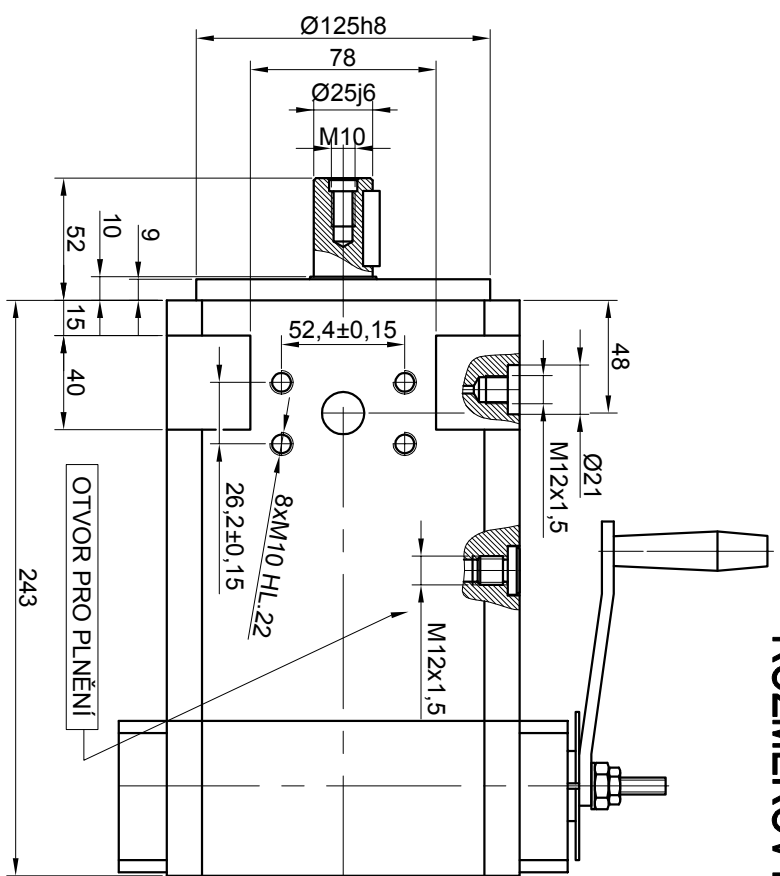
OTVOR PRO ODVOD PROSÁKLÉ KAPALINY

OTVOR PRO PLNĚNÍ

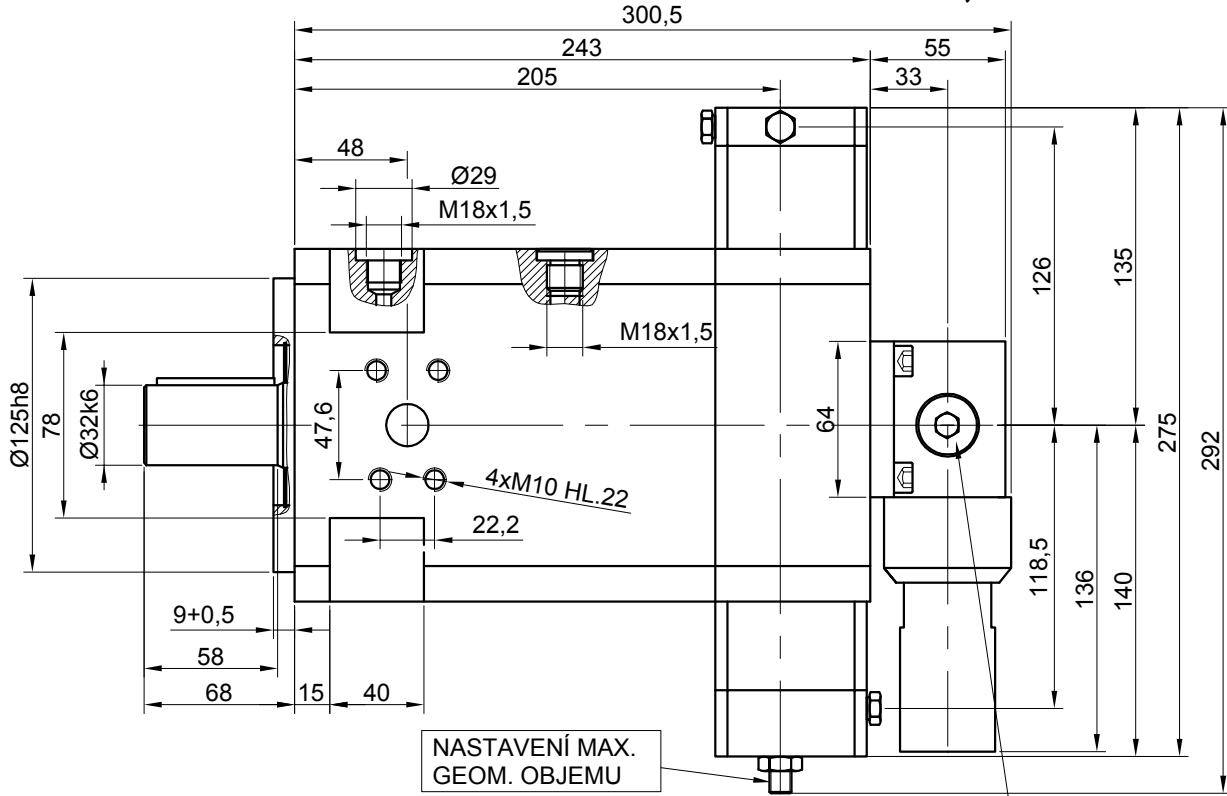
S
P'

S
P

ROZMĚROVÝ NÁČRT PROVEDENÍ 10



• ROZMĚROVÝ NÁČRT PROVEDENÍ 41, 42 ISO

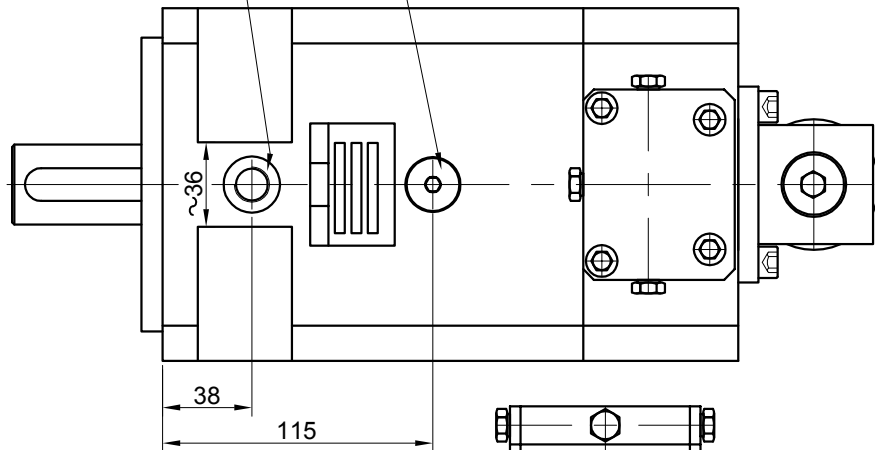


OTVOR PRO ODVOD
PROSÁKLÉ KAPALINY

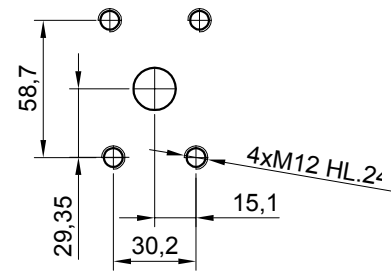
NASTAVENÍ MAX.
GEOM. OBJEMU

OTVOR PRO PLNĚNÍ

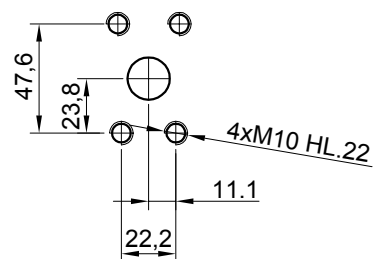
Px PŘIPOJENÍ
ŘÍDÍČÍHO TLAKU



Připojovací rozměr
ISO sací

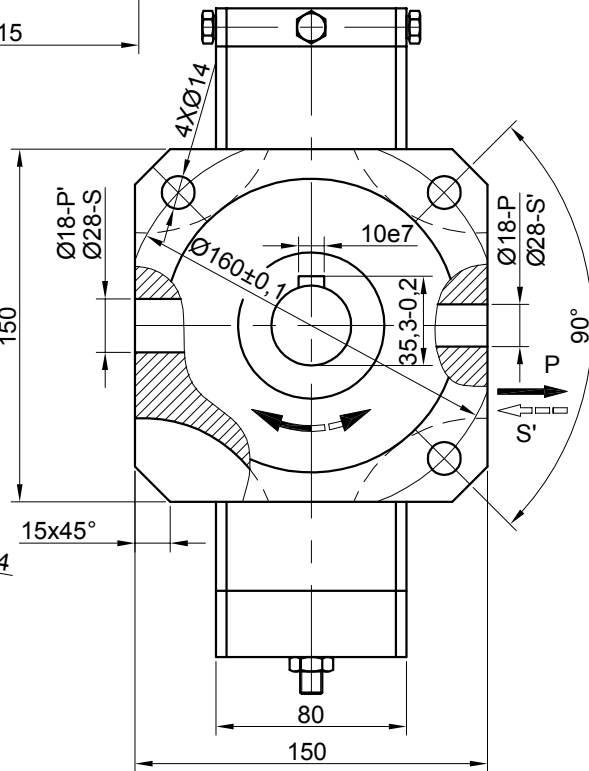
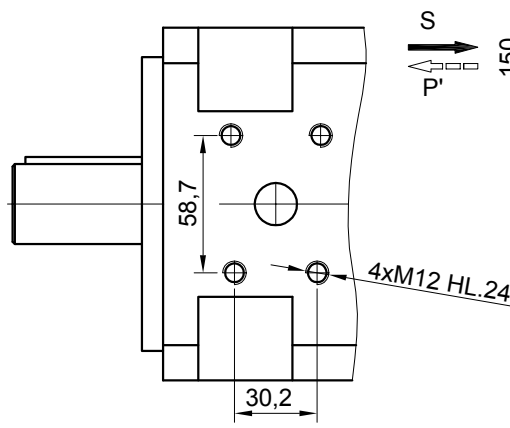


Připojovací rozměr
ISO výtláčny

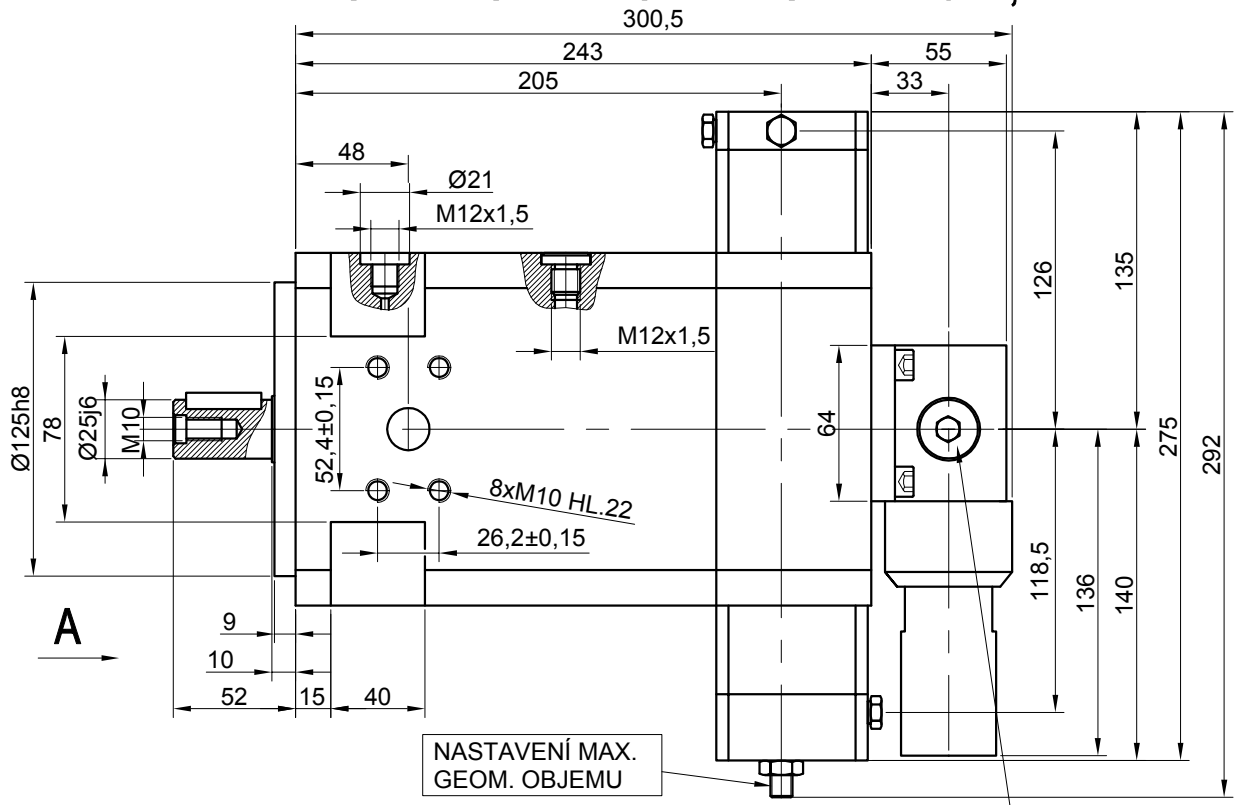


Pohled B

Pohled A



• ROZMĚROVÝ NÁČRT PROVEDENÍ 41, 42



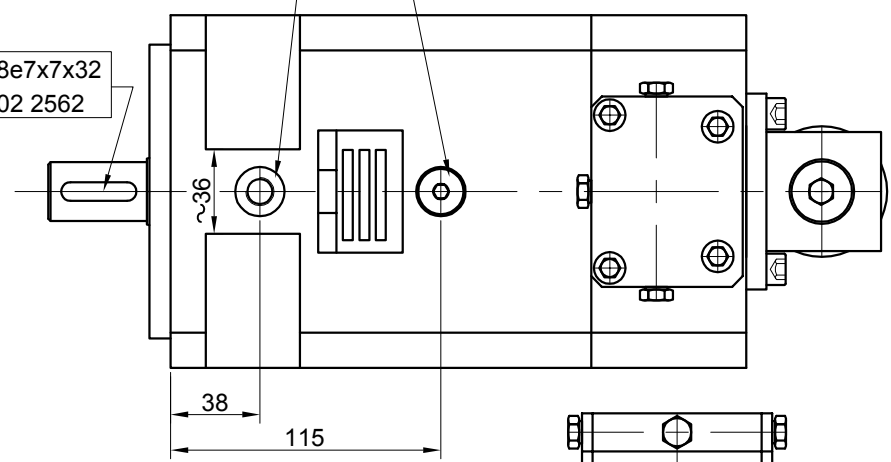
NASTAVENÍ MAX. GEOM. OBJEMU

OTVOR PRO ODVOD PROSÁKLÉ KAPALINY

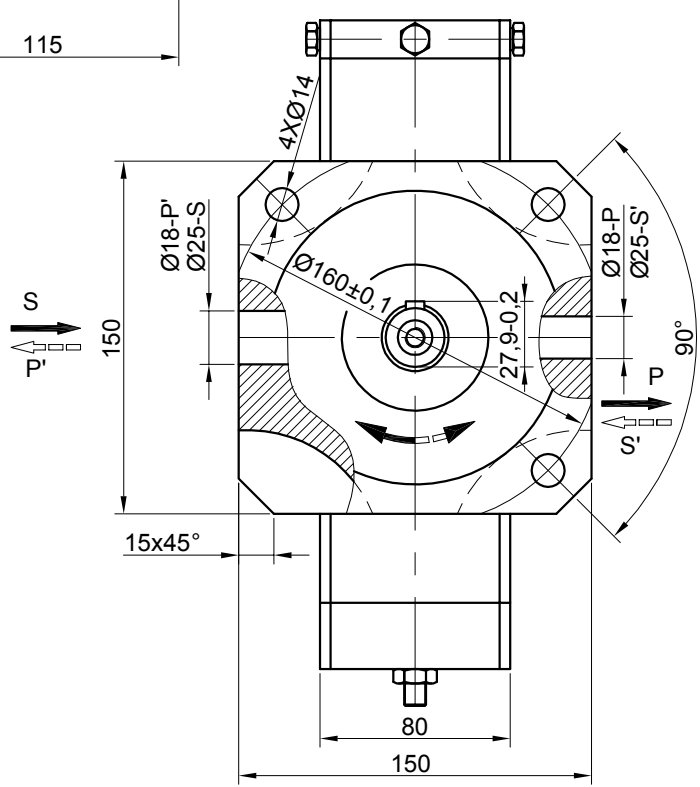
OTVOR PRO PLNĚNÍ

Px PŘIPOJENÍ ŘÍDÍCÍHO TLAKU

PERO 8e7x7x32
ČSN 02 2562



Pohled A



Poznámka: rozteče šroubů přípojovacích přírub jsou u sání a výtaku stejné.

● ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PROVOZ

- a/ Spojení hydrogenerátoru s hnacím motorem musí být provedeno přes spojku vylučující přenášení axiálních a radiálních sil na hřídel hydrogenerátoru.
- b/ Světlost sacího vedení nesmí být menší než udávaná jmenovitá světlost sání (32 mm). Sací vedení nemá mít ostré přechody, změny průřezu a ostré oblouky. Délka sacího potrubí, převýšení, počet ohybů musí odpovídat požadavku na nepřekročení maximálního sacího tlaku. Do sacího potrubí axiálních pístových hydrogenerátorů nesmí být vestaven sací filtr. Konec sacího potrubí má být seříznut na 45° a má být vzdálen ode dna nádrže minimálně o 2,5 násobek průměru trubky a minimálně 100 mm pod hladinou oleje.
- c/ Pro vývod ztrátového průtoku u hydrogenerátorů nutno dodržet předepsanou světlost potrubí (6 mm). Vývod umístit nebo tvarovat tak, aby byl vnitřní prostor hydrogenerátoru vždy zaplněn olejem.
- d/ V hydraulickém obvodu musí být zařazen filtr s filtrační schopností 10um. Při horší filtraci se snižuje životnost hydrogenerátoru.
- e/ Používat pouze doporučené hydraulické oleje, v případě, že teplota oleje klesne pod uvedené minimální hodnoty ve vztahu k doporučené viskozitě, musí uživatel zajistit vhodným způsobem ohřev oleje v nádrži. V opačném případě může dojít k poruše hydrogenerátoru. Jedná se hlavně o tzv. studené starty.
- f/ Pro tlakové zdroje používané v uzavřeném hydraulickém obvodu a pro hydrogenerátory v otevřeném hydraulickém obvodu s předplňováním, musí být ze strany provozovatele splněny tyto požadavky:
- 1/ Doplnovací hydrogenerátor se dimenzuje tak, aby jeho průtok nahradil v obvodu veškeré objemové ztráty a aby na vstupu hlavního zdroje byl stálý přetlak (min. 0,8 MPa).
- 2/ Současně musí být v obvodu zajištěna výměna oleje z důvodu chlazení.

● ZÁKLADNÍ PRAVIDLA - UVEDENÍ DO PROVOZU

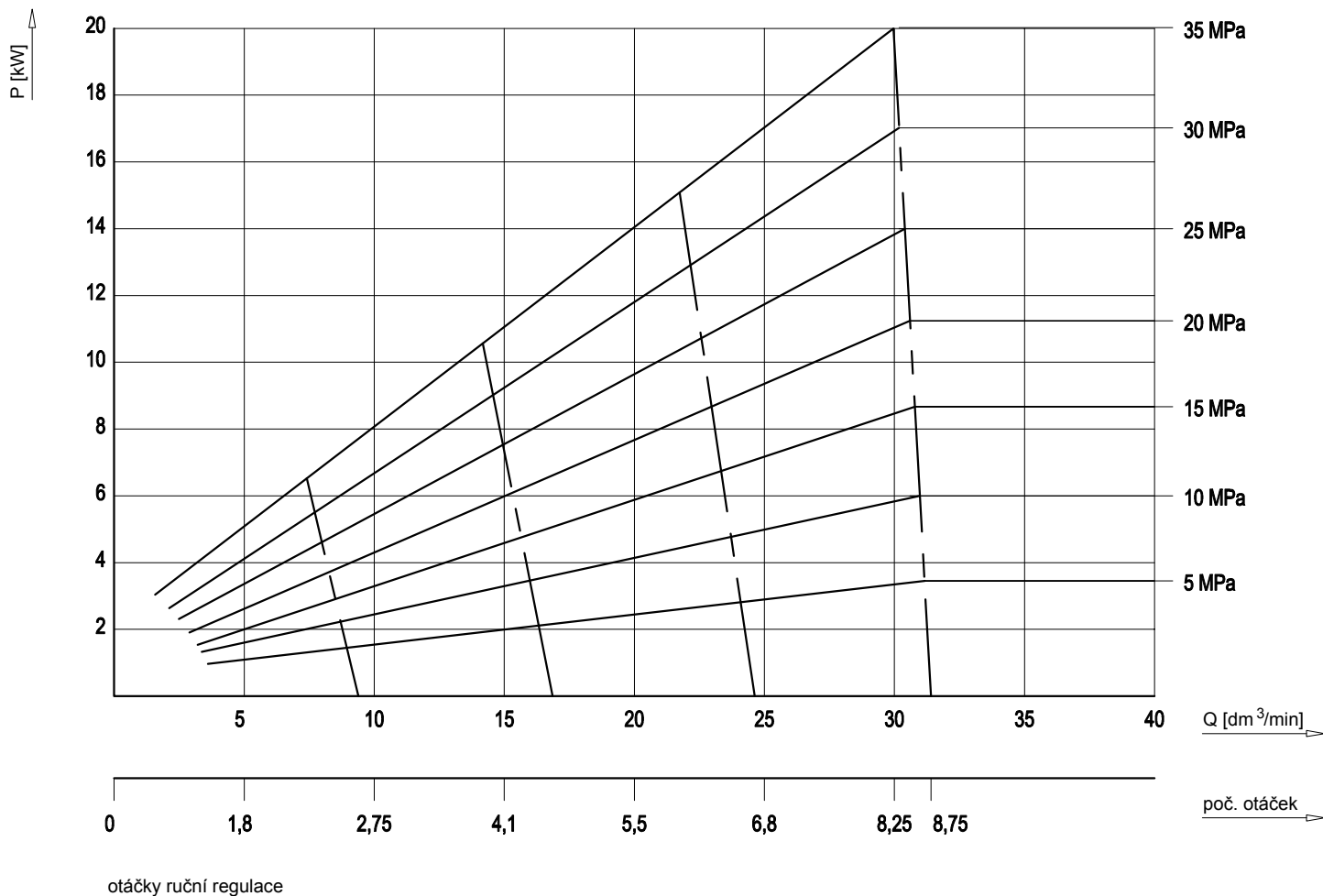
- a/ Zkontrolovat propojení hydraulických prvků dle schéma, dotáhnout spoje, zejména sacího potrubí a zkontrolovat čistotu nádrže.
- b/ Plnění systému zvoleným olejem provádět pokud možno pomocí přenosné filtrační jednotky nebo alespoň přes vhodný síťový filtr.
- c/ Zkontrolovat smysl otáčení pohonu.
- d/ Zaplnit vnitřní prostor hydrogenerátoru čistým olejem, který se používá do obvodu. Zaplnění se provede otvorem označeným na obrázku jako "plnicí zátka". Vnitřní prostor hydrogenerátoru musí být důkladně odvzdušněn, jinak hydrogenerátor "hlučí". Odvzdušnění se provede tak, že při plnění olejem necháme unikát vzduch plnicím otvorem. Potom se několikrát za sebou spustí elektromotor a po každém spuštění se nechá unikát vzduch. Před dalším spuštěním se doplní vnitřní prostor olejem. Tento postup se opakuje tak dlouho, až je hydrogenerátor zcela zaplněn olejem, bez vzduchových bublin. Tento postup je platný pro vodorovné uspořádání soustrojí - montážně dostupném.
- e/ Při instalaci hydrogenerátoru do prostoru nádrže např. agregát SA3-100, musí být vnitřní prostor hydrogenerátoru předem zaplněn olejem, zátky plnicích otvorů musí být uzavřeny a musí být připojeno potrubí pro odvod ztrátového průtoku. Mechanicky, bez poškození hřídele, se otáčí ve směru šipky. **U provedení -42 je základní tlak (3 MPa) nastaven na VTK ventilu z výrobní firmy a je zajištěn plombou.** Řídicí tlak se přivede na bok VTK ventilu (na zadní části hydrogenerátoru) do otvoru označeného px.
- f/ Spustíme pohon - několikrát - a kontrolujeme hlučnost zařízení. Asi po 1 min. chodu musí hlučnost klesnout. Současně kontrolujeme hladinu oleje - olej nesmí čeřit a musí být bez bublinek. Po 5 - 10 min bezhlučnosti nastavíme požadovaný tlak.

-Seřízení ventilů -příklad -Požadovaný tlak 12 MPa
současně přitahujeme (zvyšujeme) ventily (pojistný VP4-20 a řídicí VP4-04) na
cca 14 MPa a pracovním (řídicím) ventilem snížíme
tlak na požadovaných 12 MPa
Manometr vždy ukazuje nejnižší tlak, který
je nastaven na jakémkoliv z obou ventilů

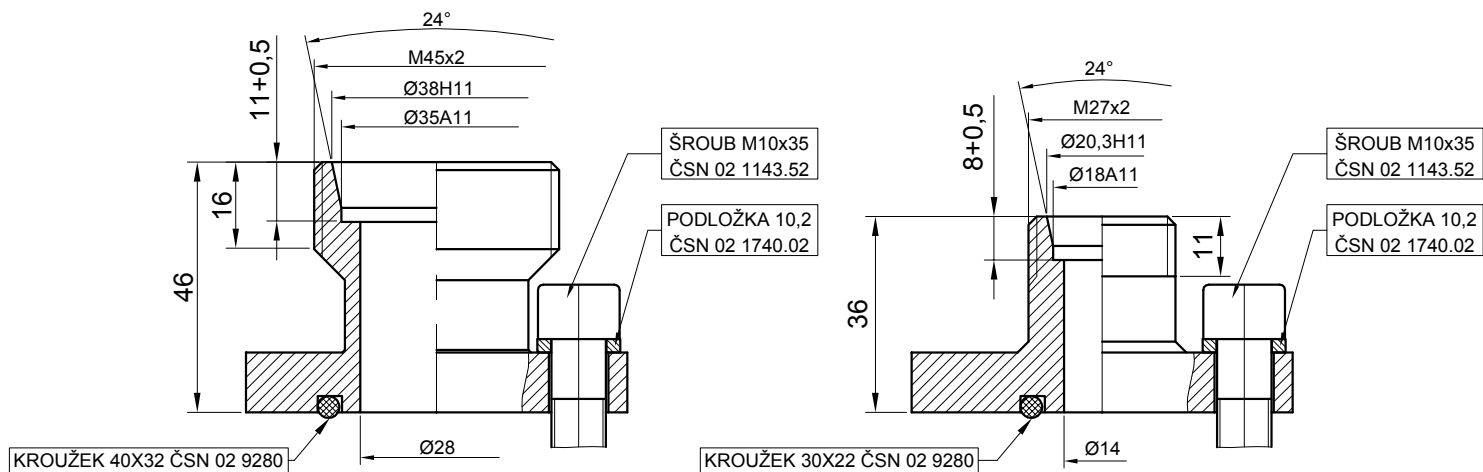
-Doplníme chybějící množství oleje v nádrži a zkontrolujeme, aby všechny odpady byla ponořeny pod hladinu minimálně 100mm. Zároveň ventily zajistíme proti samovolnému otáčení.

-Provoz - kontrola oleje -V mezích olejovazek
-Nesmí vířit ani pění (bez bublinek)
-Průběžně kontrolovat přes zátka nebo olejovazek
-Při zvýšené hlučnosti (drnčení) agerát
vypnout (známka poškození čerpadla vzduchem)
-Teplota 40 až 50°C

• INFORMATIVNÍ CHARAKTERISTIKA PRO $n = 1500 \text{ min}^{-1}$



ROZMĚROVÝ NÁČRT SACÍ A VÝTLAČNÉ PŘÍRUBY - NORMÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



● ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Vývojový stupeň		GAR 1	GAR 2
Geometrický objem maximální	cm ³	21,05	21,05
Geometrický objem minimální	cm ³	0	0
Jmenovitý tlak na výstupu	MPa	25	32
Maximální tlak na výstupu	MPa	32	35
Minimální tlak na vstupu	MPa	0,07	0,07
Maximální tlak na vstupu	MPa	0,8	0,8
Jmenovitý průtok	dm ³ min ⁻¹	32	32
Jmenovité otáčky	min ⁻¹	1500	1500
Minimální otáčky	min ⁻¹	900	900
Jmenovité otáčky	min ⁻¹	1920	1920
Minimální otáčky	min ⁻¹	80	80
Maximální otáčky s předplňováním	min ⁻¹	3200	3200
Celková účinnost při p _n a Q _n	%	89	89
Objemová účinnost při p _n a Q _n	%	95	95
Maximální příkon při p _{max} a Q _{max}	kW	36	36
Tlaková kapalina		Minerální olej *	Minerální olej *
Rozsah provozní teploty kapaliny	°C	-20 až +60	-20 až +60
Rozsah provozní teploty okolí	°C	-20 až +50	-20 až +50
Rozsah provozní viskozity	mm ² s ⁻¹	10 až 100	10 až 100
Požadovaná filtrace oleje	μm	10	10
Hmotnost (bez kapaliny a přírub)	kg	21,2	21,2

* Doporučené oleje: OH-HV 32, OH-HV 46, OH-HM 32, OH-HM 46, OH-HM 68, OT-TB 32, AMG 10
 Použití mimo rozsah uvedených parametrů konzultujte s výrobcem

Odvod ztrátového průtoku

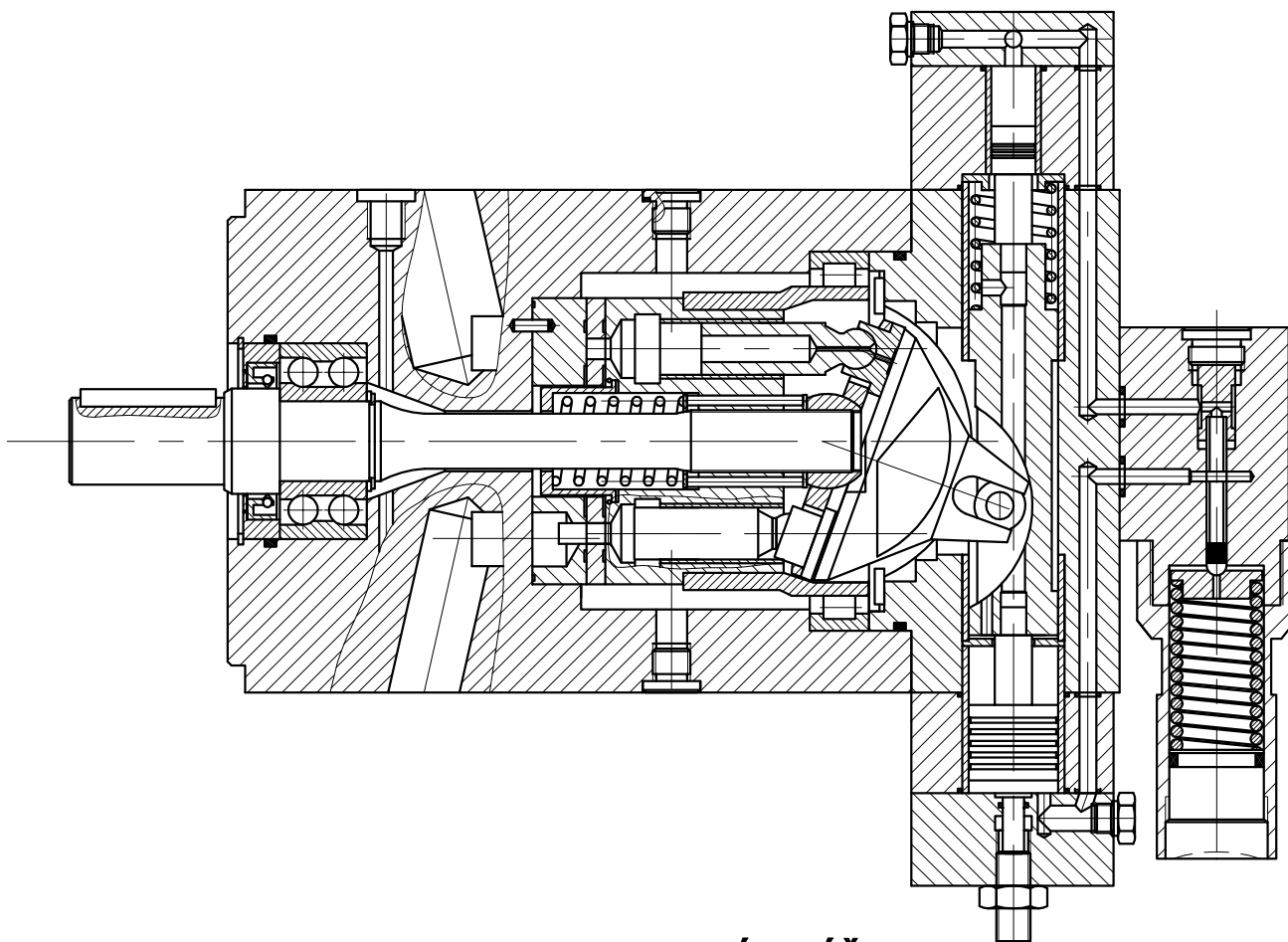
Potrubí pro odvod ztrátového průtoku musí být dimenzováno tak, aby tlak v tělese hydrogenerátoru nepřekročil hodnotu 0,1 MPa

Montážní poloha

Montážní poloha hydrogenerátoru je libovolná. Těleso hydrogenerátoru musí být před prvním spuštěním i při provozu trvale zaplněno olejem.

● AXIÁLNÍ PÍSTOVÉ HYDROGENERÁTORY S REGULACÍ NA KONSTANTNÍ TLAK

Hydrogenerátory s regulací na konstantní tlak udržují v hydraulickém systému konstantní tlak v určitém rozsahu průtoků při minimálních ztrátách energie. Jsou určeny pro napájení systémů se servopohony, s řízením rychlostí motorů dvoucestnými škrtkovými ventily s regulovatelným výstupním průtokem a pro centrální zdroje tlakové kapaliny



● TYPOVÝ KLÍČ

GAR 1 - 020 - 42 P 0

Základní typové označení

Vývojový stupeň (max. tlak)

Jmenovitý geometrický objem

0 Standardní provedení

1 Provedení s příp. rozměry podle ISO 3019/2

P - pravotočivý L - levotočivý

10 Ruční řízení

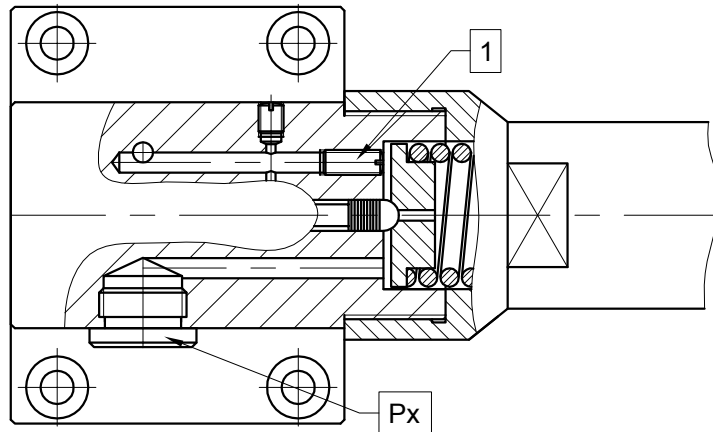
* 41 Regulace na

* (42) konstantní tlak

* označení regulace 41 a 42 - viz regulační ventil VTK

● U speciálních provedení, které jsou označeny např. GAR1-02-42PS-1K, značí provedení s přípojovacími rozměry PPAR1-25-42BP (viz katalog PPAR1), které tímto tento vývojově starší typ nahrazuje.

• REGULAČNÍ VENTIL VTK 2_-6-350



Tento regulační ventil je součástí hydrogenerátorů s regulací na konstantní tlak. Pro jednoduše dostupná zařízení se používá typ VTK20 - označení hydrogenerátoru "41". Toto označení značí přímé (ruční) nastavení požadovaného pracovního tlaku v obvodu. Pro hydrogenerátory umístěné v nádržích nebo na nepřístupných místech se používá typ VTK21 - dálkové ovládání přes otvor "p_x". Hydrogenerátor s tímto ventilem je značen jako typ "42"

Úprava regulace 41 na 42

Běžně dodávané typy s regulací 41 je možné upravit na typ 42 zaslepením propojovacího kanálu (1) z prostoru pružiny šroubem M6x12 ČSN 02 1181. Zátka v otvoru P_x (M12x1,5) se nahradí šroubením pro přívod řídicího tlaku.

• ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba na hydrogenerátory je 2 roky za těchto dodržovaných základních podmínek:

- správné uvedení do provozu - viz příklad a Základní pravidla a podmínky
- adekvátní zacházení při montáži a dopravě (používání odpovídajícího nářadí, zamezení pádu hydrogenerátoru)
- správná filtrace, kvalita a teplota oleje
- správná montáž spojky s vyloučením axiálního a radiálního zatížení hřídele
- obvod odpovídá standardním požadavkům na hydraulické obvody
- hydrogenerátor nesmí být demontován
- nabyly překročeny maximální hodnoty tlaku - viz základní parametry

VÝROBCE: PELIKÁN Vrchlabí s.r.o.
Nádražní 472 (areál Labit)
543 01 VRCHLABÍ

tel. Fax: 499 402240
e-mail: zdenek@pelikan-z.cz
<http://www.pelikan-z.cz>