

Mazací přístroj IN

Modely IN mazacích přístrojů se používají na mazání mazacích míst různých strojů, např. kompresory, obráběcí stroje, apod. Nemají vlastní zásobník maziva.

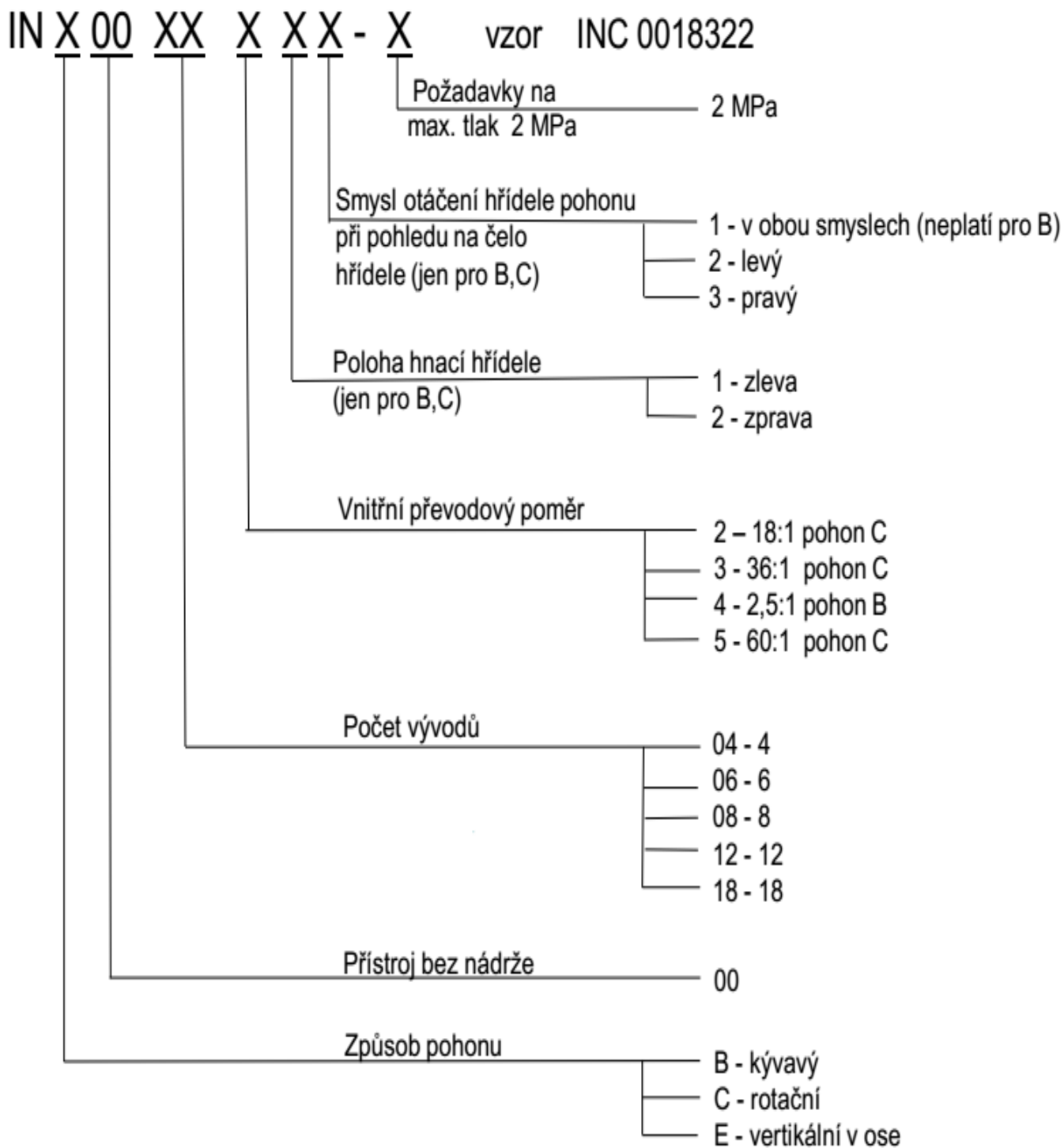


Typ INC - Poloha hnací hřídele zprava.



Typ INB





Žádné funkční vývody nesmí být zazátkovány -ucpané bez možnosti průtoku tlakového oleje.

V případě nevyužití funkčních vývodů, musí být vývody sloučené a mazivo musí být odvedeno do odpadní nádoby.

Mazací přístroj IN

| | |
|---|--|
| Maximální pracovní tlak ve vývodech | 1 MPa |
| Maximální pracovní tlak ve vývodech na přání zákazníka | 2 MPa |
| Jmenovité dodávané množství maziva z jednoho vývodu na 1ot. rozváděcí hřídele | 0,13 ml |
| Regulace množství maziva (vždy pro dvojici nad sebou) | 30-100% Orientačně $0,3 - 1 \text{ cm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$ |
| Převodové poměry mezi hřídelí pohonu a rozváděcí hřídelí | 18:1, 36:1, 2,5:1, 60:1 |
| Mazivo | Maz. olej o max. viskozitě $1000 \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ |
| Max. sací výška /max. délka sacího potrubí | 2m / 3m |
| Připojovací šroubení sacího potrubí | Pro trubku $\text{Ø}8$ |
| Připojovací šroubení mazacího potrubí | Pro trubku $\text{Ø}4$, $\text{Ø}3$ |
| Rozsah otáček rozváděcí hřídele | $3 - 10 \text{ ot. min}^{-1}$ |
| Úhel výkyvu páky u kývavého pohybu | $5 - 60^\circ$ |
| Počet vývodů | 2, 4, 6, 12, 18 |
| Hmotnost | 2-3,5 kg |
| Pracovní plocha | Svislá s klikou nahoře. |

