

## Centrální mazací technika – přehled výrobního programu

### Jednopotrubní zařízení

Nové vylepšené možnosti zvyšují produktivitu práce a pracovní bezpečnost při efektivním vynaložení nákladů. S nejrůznějšími čerpadly, rozdělovači a řídicími jednotkami se tak jedná o racionální centrální mazací systém. Až na 100 místech je možné rozdělit různá množství oleje a tekutého plastického maziva.



### Progresivní zařízení

Progresivní systém je více než 60 let průmyslovým standardem. Systém nabízí kompletní kontrolu sledování, čímž je zákazníkům garantována naprostá spolehlivost.



Progresivní blokový rozdělovač typ BVP



Progresivní modulární rozdělovač typ MSP

Pneumatické modulární čerpadlo typ Modu-Flopro plastické mazivo nebo olej



Dávkovač maziva



Elektrické čerpadlo typ G3 pro plastické mazivo nebo olej



Elektrické čerpadlo typ EZP pro plastické mazivo nebo olej

# Centrální mazací technika – přehled výrobního programu

## Dvoupotrubní zařízení

Dvoupotrubní zařízení se využívají zpravidla k mazání strojů a strojních zařízení s vysokým počtem třecích míst. Takovéto případy použití nalezneme převážně v hutích a válcovnách, cukrovarech, u velkstrojů na povrchovou těžbu. Dvoupotrubní zařízení jsou obvykle koncipována jako mazací zařízení se spotřebou maziva pro přerušovaný provoz.



Rozdělovač TTZV 100



Elektrické řídicí jednotky



Rozdělovač ZV- C



TTZV 100 rozdělovač s koncovým spínačem



Pneumatické sudové čerpadlo typ PFP



Elektrické pístové čerpadlo DRB-A

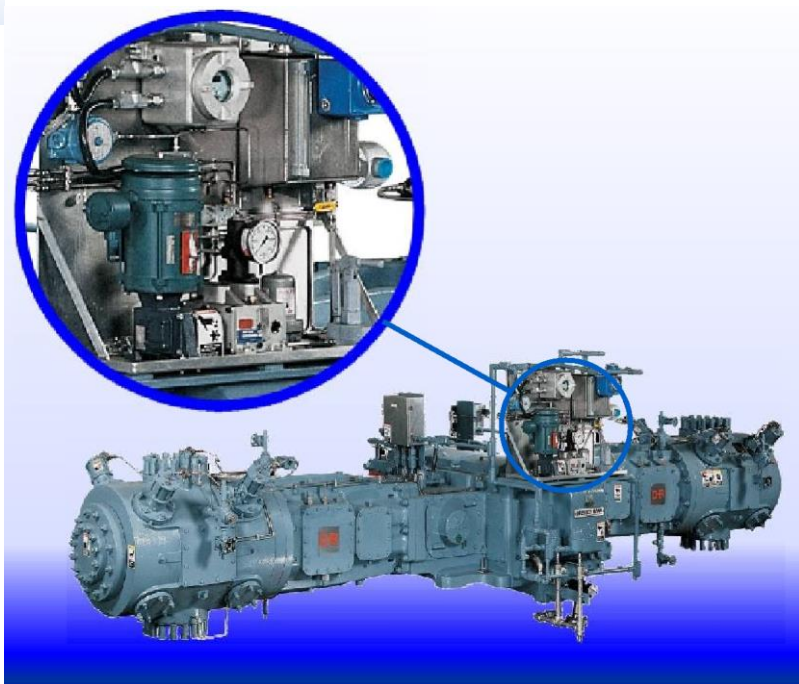
## Centrální mazací technika – přehled výrobního programu

### Mazání kompresorů

#### HYPER kompresory

Hyper kompresory se používají převážně v průmyslu s využitím LPE procesu. Pro toto speciální použití hraje rozhodující roli vysoký tlak. Ten je odpovědný za kvalitu finálního výrobku. Díky centrálnímu mazacímu systému pracují tyto kompresory efektivněji a náklady se snižují.

Námi nabízené systémy využívá mnoho známých konečných spotřebitelů, jakož i výrobců. Naše zkušenosti z této oblasti se odrazily v menších prostojích a nižších nákladech na náhradní díly.

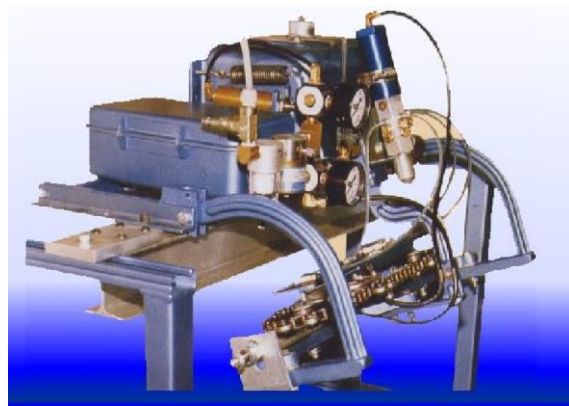


### Přístroje na mazání řetězů

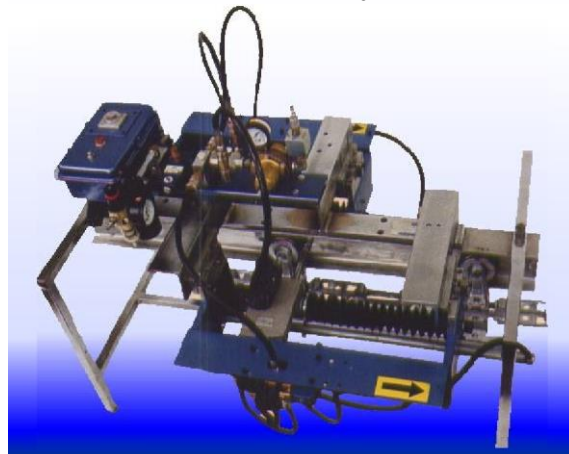
V tomto programu naleznete řešení téměř pro každý případ použití: pneumaticky a plně elektrizované přístroje pro olej, přístroje pro mazání plastickým mazivem, přístroje na čištění řetězů. K mazání čepů řetězu, válečků a kloubů dochází automaticky během pohybu řetězu.



OP-8 přepravníkové řetězy a čistič nosných válečků



OP-4 mazání přepravníkových řetězů

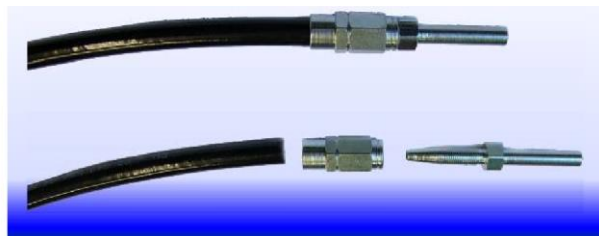
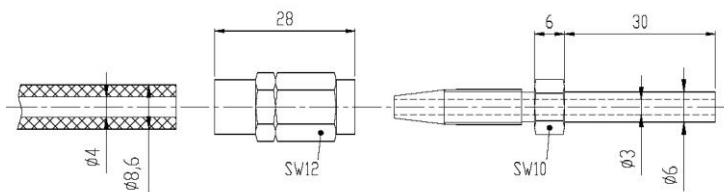


OP-201 mazání plastickým mazivem válečků hnacího řetězu

# Centrální mazací technika – přehled výrobního programu

## Příslušenství

Vysokotlaká hadice s armaturami k samostatné montáži



LubeMeter je přístroj pro kontrolu průtokového množství přímo v bodě mazání



Tukový filtr pro olej a plastické mazivo



Mazací štětec a mazací kartáček



Výrobky TRICO

Pohlčovač vlhkosti



Bezpečnost u olejových výrobků



Opto-Matic olejníčka Atlas pro kapalný olej

