

ODŠTĚPNÝ ZÁVOD

# CEMA *tech* Info Express

HENNLICH s.r.o.

centrální mazání, dávkování maziv, mazací technika, maziva


**Vážené dámy, vážení pánové,**


chtěl bych Vás co nejrůzněji pozvat k návštěvě našeho stánku na MSV v Brně v termínu 14.-18. září.

 Seznámíme Vás zde samozřejmě jako vždy s nejmodernějšími trendy v oblastech **systemů centrálního mazání, systemů dávkování maziv a mazací techniky** a s novinkami v naší firmě. Kromě toho zde ale bude také dostatek prostoru na přátelské posezení a popovídání. Podrobnosti naleznete na následující pozvánce.



**Ing. Milan Dvořák**  
vedoucí o. z. CEMA-TECH

**HENNLICH JE TECHNIKA, TECHNIKU TVOŘÍ LIDÉ**


Přítomnost pracovníků CEMA-TECH na stánku:

	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek
Ing. Milan Dvořák					
Ing. Angel Kostka					
Ing. Pavel Stoudek					
Jaroslav Garčár					
Bc. Martin Mokry					
Ing. Jiří Chalupa					
Petr Svarc					
Pavel Hron					

## MSV BRNO

14.9. - 18.9.2015

 Vážení přátelé,  
přijměte pozvání k návštěvě našeho stánku na MSV v Brně.  
Naleznete nás **volné ploše F, číslo stánku 6.**

Tešíme se na setkání s Vámi



MSV 2015

 ODŠTĚPNÝ ZÁVOD **CEMA *tech***
[www.hennlich.cz/cematech](http://www.hennlich.cz/cematech)

HENNLICH s.r.o.


**ABNOX**  
High-Pressure Hydraulic & Lubrication

**HENNLICH**

 Distributor  
mazacích systémů  
SKF CEMA-TECH


- **Centrální mazací systémy**
- **Systemy dávkování maziv**
- **Systemy nanášení maziv na plochy**
- **Mazací technika, maziva**

odštěpný závod CEMA-TECH firmy HENNLICH s. r. o.

CZ - 591 01, Žďár nad Sázavou, Dolní 183/30,

tel.: +420 566 630 524, fax: +420 566 630 032

[www.hennlich.cz/cematech](http://www.hennlich.cz/cematech) , [cema-tech@hennlich.cz](mailto:cema-tech@hennlich.cz)

 Distributor  
mazacích systémů  
SKF CEMA-TECH






### NOVINKY

Jak víte, naše firma je autorizovaným distributorem mazacích systémů SKF. O SKF se všeobecně ví, že má dosti silné výzkumné a vývojové zázemí. O pravidelný přísun novinek tedy není rozhodně nouze. Pojdme si společně představit několik vybraných novinek z poslední doby.

#### Čerpadlo LINCOLN P212

Toto čerpadlo doplňuje čerpadla P205, P215 a P230 využívaná u vícepotrubních, případně rozsáhlejších progresivních systémů.

Má velmi robustní konstrukci, což jej předurčuje pro použití v těžkých provozních podmínkách.

Čerpadlo může být vybaveno až dvanácti čerpacími prvky pro přímé napojení na dvanáct mazaných míst (vícepotrubní systém), případně zásobování dvanácti větví s progresivními rozdělovači na které mohou být napojeny až desítky mazaných míst (progresivní systém)

Na rozdíl od svých výše vyjmenovaných

"kolegů" jsou u tohoto čerpadla k dispozici jiné, výkonnější čerpací prvky s několikanásobně větším dodávaným množstvím od 2,5 do 25 cm<sup>3</sup>/min/čerpací prvek.

Čerpací prvky jsou stavitelné. Je tak možné precizně nastavit pro různá mazaná místa, respektive různé mazací větve, různá množství maziva.

**Toto čerpadlo je tedy ideální pro použití u mazání zařízení s malým a středním počtem mazaných míst, s vysokou spotřebou maziva, v těžších provozních podmínkách.**

#### Čerpadlo PPS 30

Jedná se o malé, kompaktní, pneumatické čerpadlo určené pro použití s menšími nízkotlakými jednopotrubními systémy, případně systémy mazání směsí olej-vzduch.

Bylo speciálně vyvinuto s akcentem na kompaktnost, nízké pořizovací náklady, levný provoz, moderní design a snadnou montáž a údržbu.

Je vyrobeno z vysoce odolného plastu,

obsahuje průhledný zásobník o objemu 1,5 l s možností el. snímání nízké hladiny maziva. Čerpadlo má vestavěný odlehčovací ventil a tlakový spínač.

Pneumatický pohon čerpadla nebyl zvolen náhodou. Pneumaticky ovládaná zařízení nejsou celosvětově svázána takovými striktními pravidly pro instalaci, jako je tomu u elektrických zařízení (různé typy zástrček, el. sítí atd.). Čerpadlo je zkonstruováno tak, aby byla spotřeba stlačeného vzduchu minimální, provoz čerpadla je tedy velmi levný.

**Toto čerpadlo je vhodné pro použití u mazání zařízení s menším počtem mazaných míst, s malou spotřebou maziva, v lehkých provozních podmínkách a zejména tam, kde je velký tlak na cenu.**

Je možné jej použít např. u obráběcích strojů, tiskařských strojů atd.

#### Compact greaser - ETP

Compact greaser (dále CG) byl vyvinut jako alternativa ke klasickým centrálním mazacím systémům u malých zařízení, s velmi malým počtem mazaných míst a velmi malou spotřebou maziva, u kterých není z důvodu vyšší pořizovací ceny instalace mazacího systému efektivní.

CG je elektrické, pístové mikročerpadlo použitelné pro tuky NLGI 0 až 2, které může zásobovat mazivem 1 až 5 mazaných míst.

Mazivo je do zásobníku CG vkládáno v kartuších ("harmonikách"), max. tlak je 25 bar,

el. připojení 24 VDC.

Ideálními aplikacemi pro Compact greaser jsou malé stroje s lineárními vedeními, nebo malými ložisky, roboty a podobně. Je možné jej také použít např. jako zdroj maziva u mazání ozubených hřebců pomocí mazacího pastorku (filcový pastorek, který přenáší mazivo na hnací pastorek).

Největší devizou CG je jeho velmi nízká pořizovací cena a snadná instalace.

**Pokud Vás některá z představených novinek zaujala, kontaktujte nás, rádi Vám sdělíme další detaily.**



## Vychází nová brožura "Centrální mazací systémy"

Rádi bychom Vás informovali o tom, že v nejbližších dnech bude k dispozici naše nová brožura věnovaná systémům centrálního mazání.

Naleznete zde kompletně představené portfolio našich centrálních mazacích systémů a u každého systému pak následující informace:

- charakteristika systému
- obrázek systému
- typické aplikace
- foto z realizace
- hlavní komponenty

Pevně věříme, že tato brožura bude pro Vás, naše zákazníky, přínosem.

**Bezplatné zaslání brožury si můžete objednat na [cema-tech@hennlich.cz](mailto:cema-tech@hennlich.cz)**



odštěpný závod CEMA-TECH firmy HENNLICH s. r. o.

CZ - 591 01, Žďár nad Sázavou, Dolní 183/30,

tel.: +420 566 630 524, fax: +420 566 630 032

[www.hennlich.cz/cematech](http://www.hennlich.cz/cematech), [cema-tech@hennlich.cz](mailto:cema-tech@hennlich.cz)