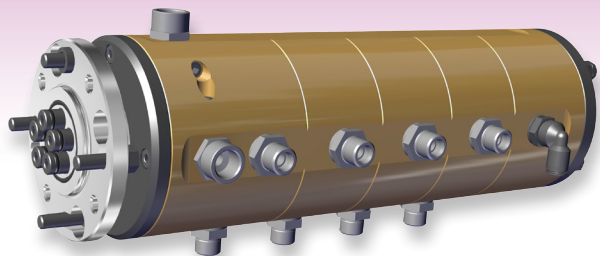


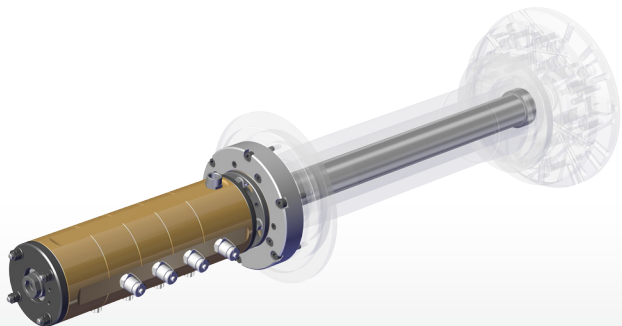
ROTAČNÍ ROZVADĚČE

TYP C - SPECIÁL HOFMEISTER stavebnicové řešení



Princip utěsnění.....	bezkontaktní (ztrátový princip)
Vodorovná poloha.....	ANO
Svislá poloha.....	ANO
Maximální otáčky.....	5 000 ot./min.
Tlak.....	70 bar
Média.....	hydraulický olej, vzduch, emulze
Počet kanálů.....	volitelně 3-9
Chlazení.....	ANO
Drenážní kanál.....	ANO

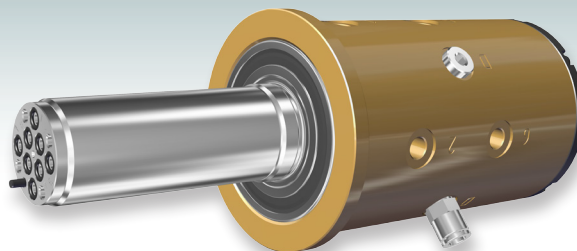
PŘÍVOD MÉDIÍ DO SOUSTRUŽNICKÉHO UPÍNAČÍHO PŘÍPRAVKU



- soustružnické centrum s vodorovnou osou
- vysoké otáčky
- střední až vysoký tlak médií
- 3 kanály hydraulického oleje, 1 kanál vzduchu + emulze středem
- kompletní řešení pomocí **ROTAČNÍHO ROZVADĚČE TYPU C**, axiálně nastavitelné redukce a tyče skrz vřeteno stroje

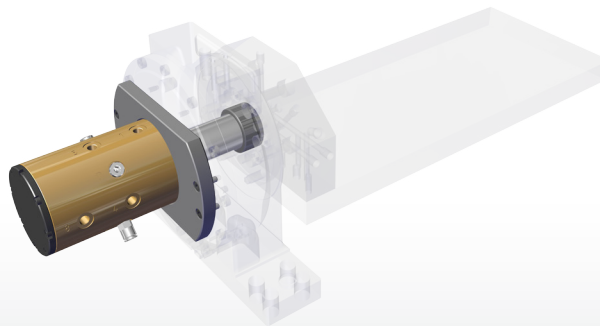
ROTAČNÍ ROZVADĚČE

TYP D - SPECIÁL HOFMEISTER



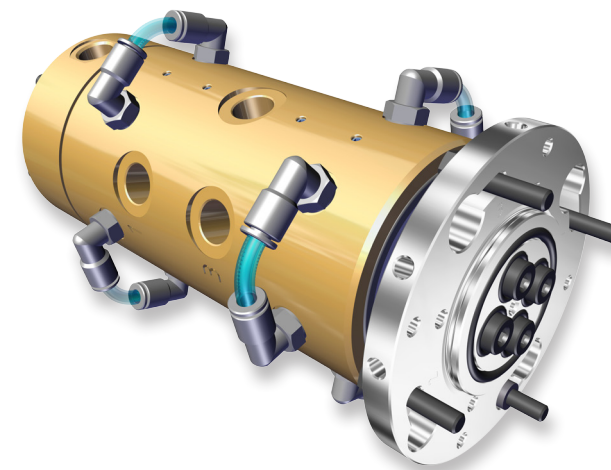
Princip utěsnění.....	předepnutá těsnění
Vodorovná poloha.....	ANO
Svislá poloha.....	ANO
Maximální otáčky.....	100 ot./min.
Tlak.....	300 bar
Média.....	hydraulický olej, vzduch, emulze
Počet kanálů.....	8
Chlazení.....	NE
Drenážní kanál.....	NE

PŘÍVOD MÉDIÍ DO FRÉZOVACÍHO UPÍNAČÍHO PŘÍPRAVKU



- frézovací centrum s rotační 4. osou
- nízké otáčky
- vysoký tlak médií
- 6 kanálů hydraulického oleje, 1 kanál emulze, 1 kanál vzduchu
- kompletní řešení pomocí **ROTAČNÍHO ROZVADĚČE TYPU D** s osou rozvaděče protaženou skrz pohon 4. osy

ROTAČNÍ ROZVADĚČE



Prodej, montáž a servis pro ČR a EU:

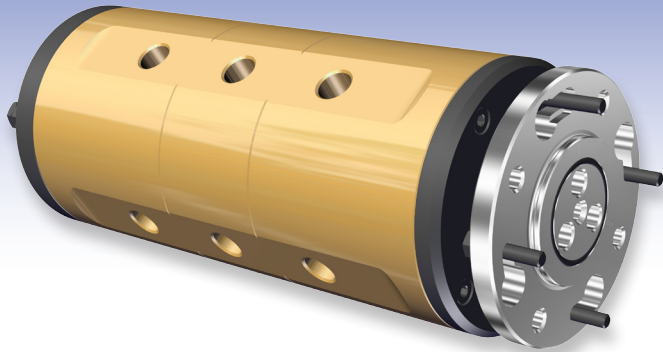
HOFMEISTER s.r.o.

Mezi ploty 12, 326 00 Plzeň

tel.: +420 377 242 058

e-mail: obchod@hofmeister.cz

www.hofmeister.cz

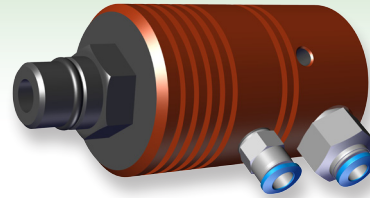


- slouží pro přenos pracovního média ze stacionárního vstupu do rotujícího výstupu (nebo naopak) a to při zachování tlaku a izolace tekutiny od okolního prostředí
- zařízení pracují s několika nezávislými zdroji a typy médií současně
- jsou nabízena řešení pro volitelný počet kanálů
- pro zákaznická řešení jsou k dispozici rotační jednotky **STANDARD** nebo **SPECIÁL**

ZAKÁZKOVÁ ŘEŠENÍ

- řeší problematiku průchodu médií rotujícími částmi stroje
- klíčovou komponentou uceleného řešení problematiky přívodu médií je **ROTAČNÍ ROZVADĚČ**
- specializace na aplikace, kde je zapotřebí neustálé dodávky tlakového média, mazání, chlazení nebo jiné tekutiny do rotující části stroje (nástroje, otočné a naklápací stoly, upínací přípravky a jiné)
- nabídka kompletních řešení včetně návrhu dílů pro připojení ke konkrétnímu typu obráběcího stroje
- firma **HOFMEISTER s.r.o.** vyvíjí a vyrábí vlastní rotační rozvaděče různých typů a neustále doplňuje nabídku
- s Vašimi požadavky se obraťte na regionálního obchodně-technického zástupce

TYP A - STANDARD jiný výrobce



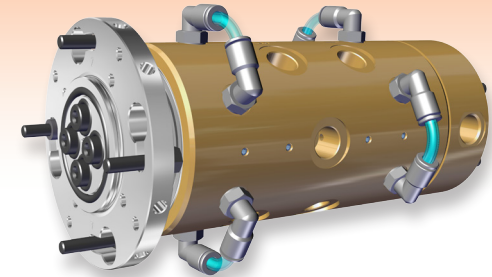
Princip utěsnění.....	keramické díly
Vodorovná poloha.....	ANO
Svislá poloha.....	ANO
Maximální otáčky.....	7 000 ot./min.
Tlak.....	30 bar
Média.....	hydraulický olej, vzduch, emulze
Počet kanálů.....	1
Chlazení.....	NE
Drenážní kanál.....	NE

PŘÍVOD CHLADICÍ EMULZE DO UPÍNACÍHO PŘÍPRAVKU



- frézovací centrum se svislou osou
- vysoké otáčky
- nízký tlak médií
- 1 kanál emulze + odvod drenáží
- kompletní řešení pomocí **ROTAČNÍHO ROZVADĚČE TYPU A**, redukce a aretace proti protočení

TYP B - STANDARD HOFMEISTER



Princip utěsnění.....	předepnutá těsnění
Vodorovná poloha.....	ANO
Svislá poloha.....	ANO
Maximální otáčky.....	2 500 ot./min.
Tlak.....	150 bar
Média.....	hydraulický olej, vzduch, emulze
Počet kanálů.....	4+1 (možné kombinovat s typem A)
Chlazení.....	ANO
Drenážní kanál.....	NE

PŘÍVOD MEDIÍ DO SOUSTRUŽNICKÉHO UPÍNACÍHO PŘÍPRAVKU



- soustružnické centrum se svislou osou
- střední otáčky
- střední až vysoký tlak médií
- 3 kanály hydraulického oleje, 1 kanál emulze, 1 kanál vzduchu
- kompletní řešení pomocí **ROTAČNÍHO ROZVADĚČE TYPU B**, redukce, tyče skrz vřeteno stroje a spec. příruby s bezúkapovým spojem