


















Izvedbe tesnil gredi

Profil tesnila gredi	Tip	Opomba
	A	Standardna izvedba v skladu z DIN 3760. Zaradi zunanjega plašča iz elastične gume ne more nastati rja med ohišjem in tesnilom gredi. Poleg tega tesnilo dobro premošča toplotne raztezke in večjo hrapavost v izvrtini za vstavitev. Nevarnost poškodb ohišja pri menjavi tesnila je zmanjšana na minimum.
	AS	Kot izvedba A, vendar z dodatno ustnico za zaščito pred prahom.
	B	Kovinski zunanji obroč zahteva bolj točno obdelavo izvrtine za vstavitev. Vtisnjenje pri montaži je nekoliko olajšano in aksialna višina vgradnje je bolj točna (npr. pri uporabi dveh tesnil gredi zaporedoma ali hrbet ob hrbet).
	BS	Kot izvedba B, vendar z dodatno ustnico za zaščito pred prahom.
	C	Kot oblika B, vendar z dodatno zaščitno pločevino za ojačitev na čelni strani, ki je lahko koristna pri težavnih delovnih pogojih in v okolju z veliko umazanije (večinoma za večje premere).
	CS	Kot izvedba C, vendar z dodatno ustnico za zaščito pred prahom.
	AS-P	Tesnilo gredi za obremenitev s tlakom, s kratko tesnilno ustnico in dodatno ustnico za zaščito pred prahom. O podrobnostih glede pogojev za uporabo vprašajte naše aplikacijske inženirje.
	A-DUO	Tesnilo gredi z dvema tesnilnima ustnicama z vzmetjo, npr. za ločevanje dveh medijev.
	B-DUO	Kot izvedba A-DUO, vendar s kovinskim zunanjim delom.
	AO	Tesnilo gredi brez vzmeti. Zelo majhne mere, npr. za tesnjenje igličastih ležajev.
	BO	Kot izvedba AO, vendar s kovinskim zunanjim delom.
	AAD	V principu kot izvedba A, vendar z zunanjo tesnilno ustnico za tesnjenje rotirajočega ohišja na mirujoči gredi.
	R345	Struženo tesnilo gredi iz PTFE z dodatnim O-tesnilom na zunanjem premeru ali brez njega, tesnilna ustnica z vzmetjo. Glejte podrobnosti na straneh 211 in 212.
	EC	Pokrov (endcover) za zatesnitev konca gredi.
	LIP-Seal	Tesnilna ustnica iz PTFE in izravnalni obroč iz elastomera (glejte R347 na straneh 213 in 214) sta že spojena v skupnem kovinskem ohišju. Zato je LIP-Seal mogoče vgraditi v aksialno odprt prostor za vgradnjo v skladu z DIN 3760. Odvisno od zahtev so na razpolago različne izvedbe. Vprašajte naše aplikacijske inženirje.

Pri nas dobite vse izvedbe in mere, ki so na tržišču običajne.

Dobavljamo pa tudi posebne izvedbe. Prosimo, vprašajte naše aplikacijske inženirje.