

# KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI A PARAMETRY

## CENTRICKÁ Klapka S MĚKKÝM TĚSNĚNÍM Z 011-A

### ÚZKÉ ROZMĚROVÉ TOLERANCE

Tělesa zhotovená přesným obráběním tvoří základ pro dokonalé usazení manžety a přesnou polohu hřídele.

### POJISTKA HŘÍDELE

Zajištění hřídele brání nežádoucímu vysunutí hřídele při demontáži ovládání, nebo provádění údržby.

### VÍCENÁSOBNÉ ULOŽENÍ

Hřídele jsou vícenásobně uloženy v kluzných ložiscích a zatěsněny vůči průniku vlhkosti do tělesa, čímž je zabezpečeno optimální vedení i po dlouholetém používání bez kontaktní koroze.

### OBVODOVÁ MANŽETA

Konstrukce manžety zajišťuje utěsnění u hřídele a brání pohybu manžety v tělese.

### LEŠTĚNÉ TĚSNIČÍ PLOCHY

Těsničí plochy jsou leštěné do vysokého lesku a zaručují nízký krouticí moment při současné těsnosti.

### OBOUSTRANNÉ PROFILY

Oboustranné zámkové profily zajišťují dokonalé usazení manžety v tělese.