

SERIE UTS-B IN-LINE

POMPE IN-LINE EN INOX A ENTRAÎNEMENT MAGNETIQUE

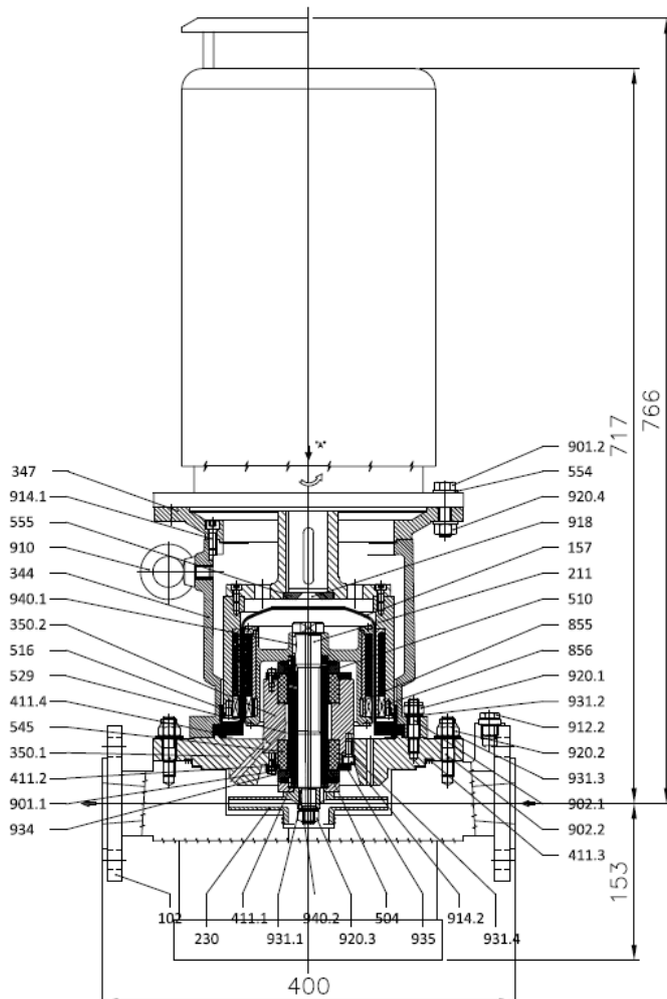
APPLICATIONS

- **Remplacement plug-and-play des circulateurs à rotor noyé Ruetschi type SMN (G ou R)**
- Industrie chimique, alimentaire ou générale
- Liquides clairs et/ou corrosifs.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Pompes complètement en acier inoxydable type **AISI 316L = 1.4408** à entraînement magnétique spécialement développée pour le remplacement plus-and-play des circulateurs Ruetschi type SMN (G ou R). Le dimension extérieures sont exactement identiques à celles des circulateurs Ruetschi, tout en utilisant les dernière technologie de point des entraînements magnétiques, **Carbone/SiC/Diamant SiC**.

- Débit de **3 à 40 m³/h**.
- Hauteur manométrique jusqu'à **50 m**.
- Température du liquide **-40 à 180°C**.
- Pression maximum de travail **16 bar**.
- Liaison in-line au refoulement et à l'aspiration par brides **PN 16** en **DN40 ou DN50**.
- Moteurs IE3 ou antidéflagrants EX.
- Le groupe complet est **certifié ATEX Z.2 Gr.II**



Identique à Ruetschi SMN 4-160 et 4-200

Pompe UTS-B 40-160HE pour SYNGENTA à Monthey (2015)