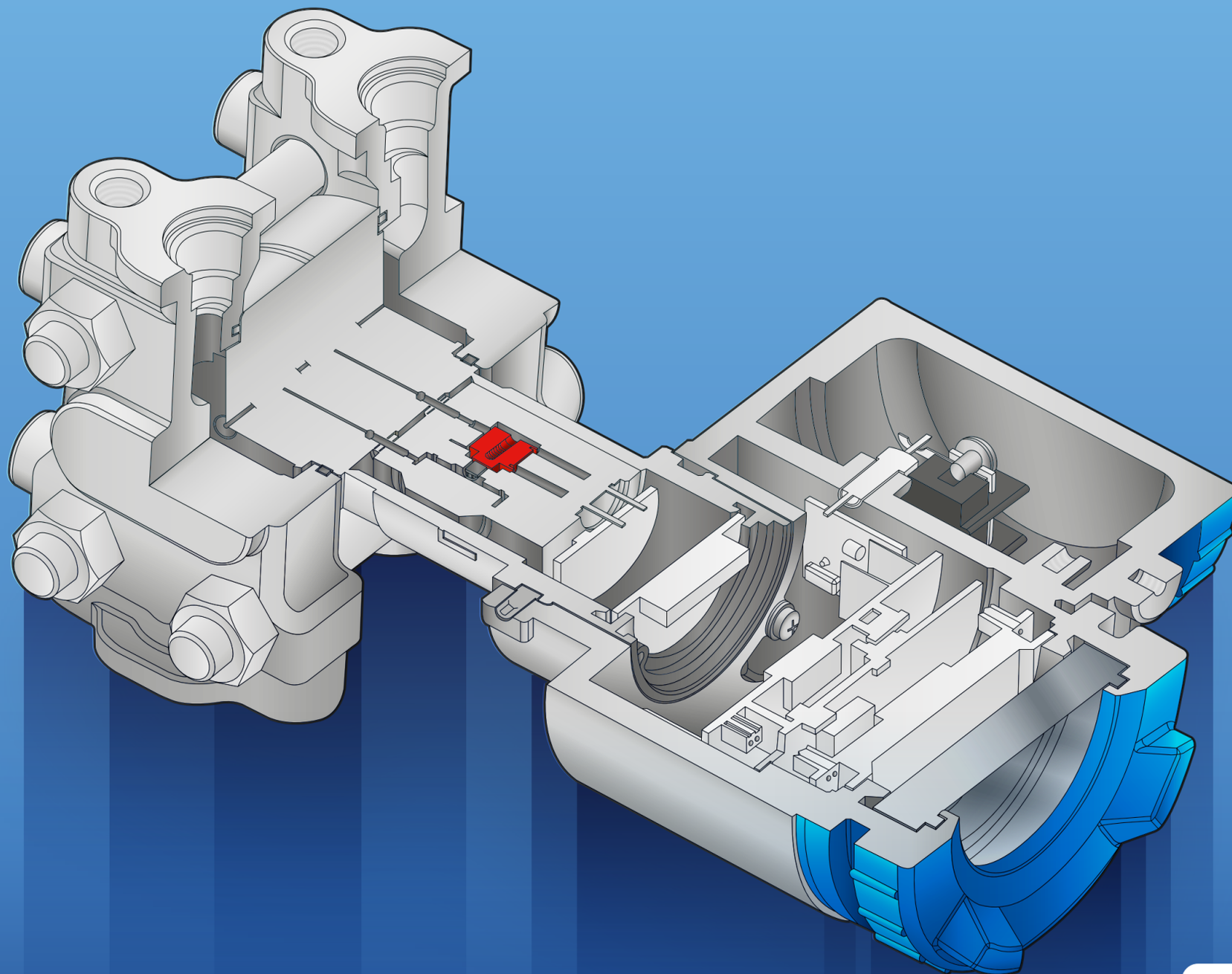


**LES TEMPÉRATURES
EXTRÊMES DE VOS PROCÉDÉS
COMPLIQUENT VOS
MESURES DE PRESSION ?**

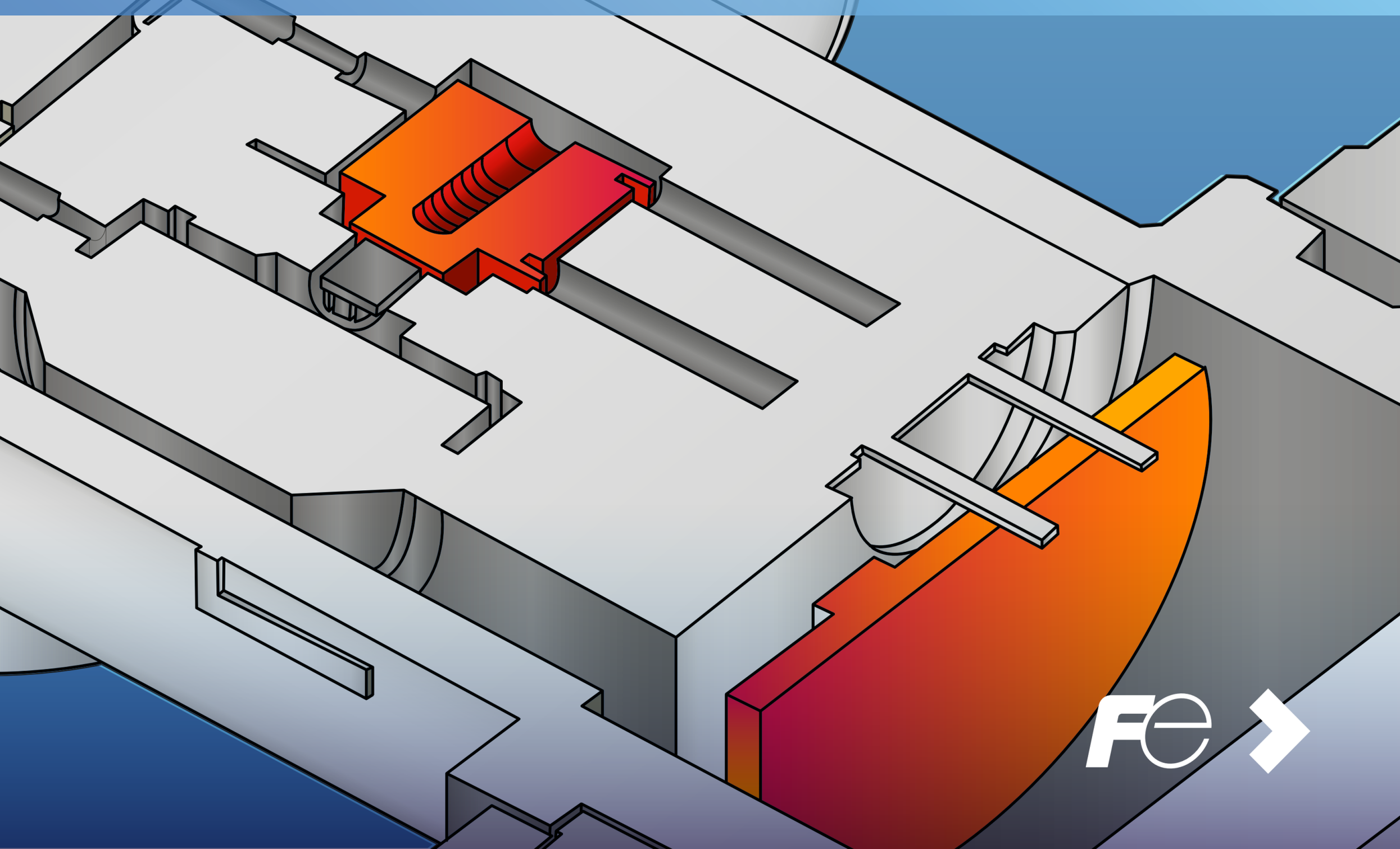


LES CAPTEURS DE PRESSION
ONT DES LIMITATIONS
INTRINSÈQUES EN
BASSE ❄️ TEMPÉRATURE



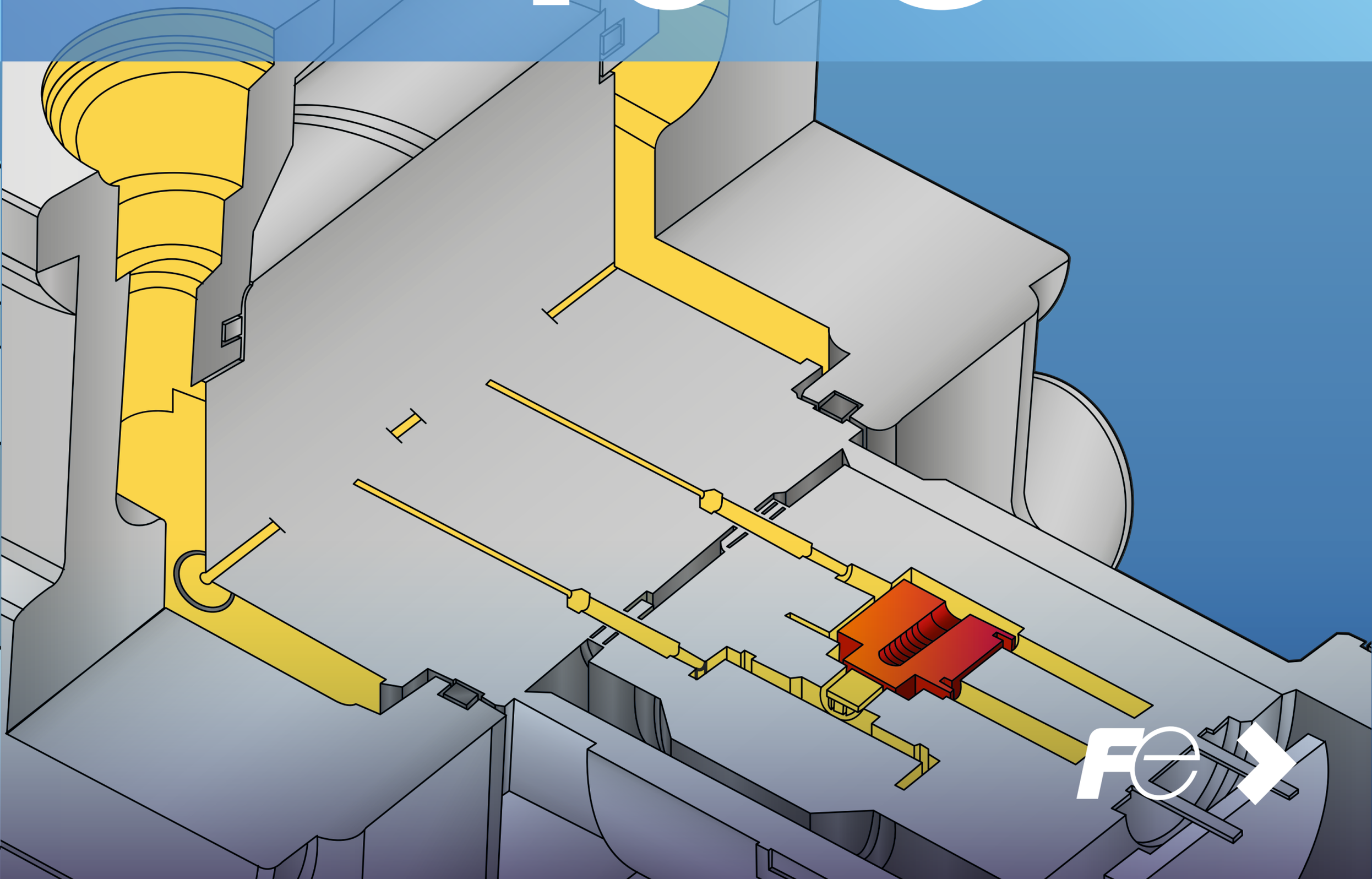
VIS-À-VIS DE :
LEUR ÉLECTRONIQUE

-40°C



VIS-À-VIS DE :
LEUR FLUIDE DE REMPLISSAGE

-40°C



**COMMENT MESURER
LA PRESSION
DE VOTRE PROCÉDÉ À TRÈS
BASSE TEMPÉRATURE ?**



-161°C

ELOIGNEZ LE
CAPTEUR DE PRESSION
EN DÉPORTANT LA MESURE



AMBIENT TEMPERATURE

**CONSIDÉREZ ÉGALEMENT
LA TEMPÉRATURE AMBIANTE
DANS LE CHOIX DE
LA SOLUTION À RETENIR**



NOTRE ÉQUIPE RÉALISE UNE ÉTUDE
DE VOS TEMPÉRATURES DE
PROCÉDÉS ET AMBIANTE,



POUR VOUS PROPOSER LA
SOLUTION LA PLUS ADAPTÉE



EN SAVOIR PLUS SUR NOS
SOLUTIONS DE MESURE DE PRESSION



www.fujielectric.fr



Fuji Electric