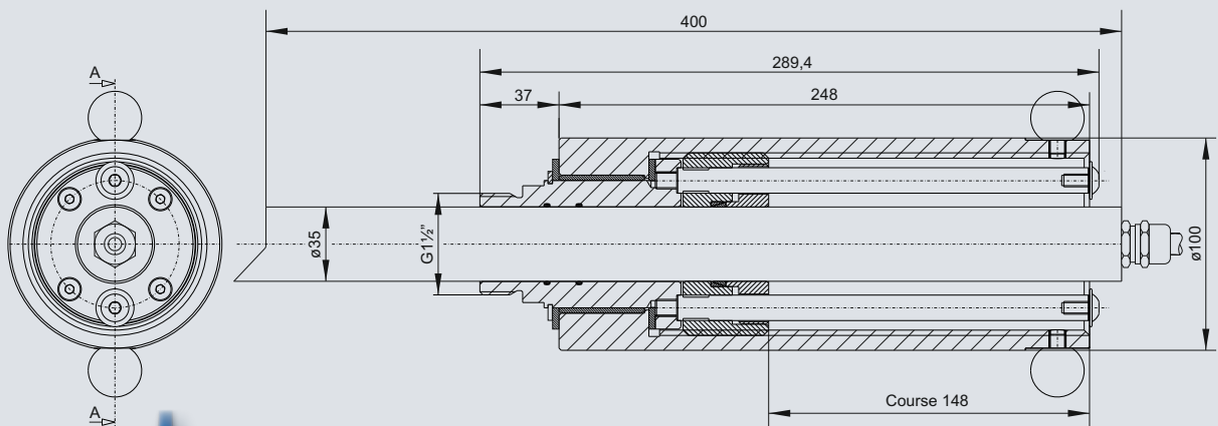




- Insertion et dégagement aisés de capteurs sous conditions de process
- Appropriée pour des conduites sous pression
- Pour capteurs cylindriques de diamètre extérieur de 35 mm



Dimensions en mm

Armature de dégagement



Armature de dégagement pour capteurs cylindriques

Armature de dégagement, à utilisation manuelle, pour capteurs cylindriques avec diamètre extérieur $\phi 35$ mm.

Cette armature, simple de manipulation, permet d'insérer et de dégager, sans aucun outillage, des capteurs cylindriques sous conditions d'explo-

tation hors de conduites de process. Le capteur en position avancée permet le nettoyage (p. ex. spirale) de conduites de process.

Données techniques

Longueur totale	290 mm
Diamètre extérieur	100 mm
Longueur d'insertion du capteur	Env. 150 mm
Poids	Env. 5,5 kg
Matériaux	Alliage AlMg, laiton
Raccordements	Filetage extérieur R1½"
Pression maxi	4 bars



Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le manuel ou notre site www.nivus.com