

SYSTEMES DE CONTRÔLE ETANCHEITE SODEREL



Plus de 40 ans à votre service



Version 07/2024

SYSTEMES DE CONTRÔLE ETANCHEITE

En constante recherche d'innovation, SODEREL vous conseille, fabrique, installe et entretient tous types d'équipement de contrôle étanchéité industriel.

Les solutions de contrôle étanchéité SODEREL sont conçues pour améliorer la performance de votre entreprise.

Nous plaçons notre savoir-faire à votre service afin de satisfaire pleinement vos besoins et de répondre à vos exigences technologiques et économiques.

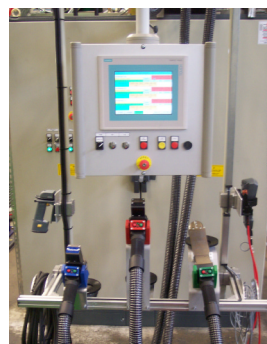
De l'élaboration du dossier technique, à la mise en service de l'installation, nos équipes assurent le développement de toutes les étapes de votre projet :

- . Etudes de conception électrique, mécanique et de l'automate
- . Montage
- . Installation sur site
- . Mise en service
- . Maintenance



Nos solutions, adaptées aux cadences des lignes de montage, vous permettent :

- . De réduire vos coûts
- . D'acquérir un produit adapté et fiable
- . De bénéficier de notre réactivité



Nous vous proposons une large gamme d'applications :

Applications*

- . Climatisation
- . Direction Assistée
- . Frein
- . Refroidissement Moteur

(*) Nos systèmes de contrôle étanchéité s'appliquent à des domaines autres que l'automobile. (ex. Pompes GRUNDFOS France)

Nos prestations sont le reflet de notre attachement à la satisfaction de nos clients, à la qualité de nos produits et au respect de l'environnement.



SYSTEMES DE CONTRÔLE ETANCHEITE

LES CIRCUITS	ETAPES			
	1	2	3	4
	Mise sous pression	Stabilisation	Test	Mise à l'air
Climatisation	Azote			
Direction Assistée	Azote			
Frein	Azote			
Refroidissement Moteur	Air / Azote (Pulsations avant Mise sous pression pour vérifier joints et durites)			



LES CIRCUITS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
	Connexion	° inclinaison
Climatisation	Connexion rapide	Connexion sur flexible
Direction Assistée	Vissage sur goulot	90
Frein	Vissage sur goulot	90
Refrigeration Moteur	Vissage sur goulot	90

Les "+" : même adaptateur pour Refroidissement Moteur, Frein et Direction Assistée.
vissage pneumatique ou électrique

