

# JAUGE DE PRÉCISION POUR GAZ SF<sub>6</sub>

À mesure que les limites augmentent dans le monde pour les émissions de SF<sub>6</sub>, il est indispensable d'avoir le bon équipement. La trousse 3-558-R021 garantit que toutes les mesures de pression prises seront bien plus précises que les jauges installées par le FEO. Avec les raccords compris qui se montent directement ou peuvent facilement être adaptés à tout équipement de gaz isolé disponible sur le marché. Cette trousse peut aussi être utilisée pour d'autres projets connexes au gaz, comme une consolidation de cylindre, des inspections annuelles et des travaux d'entretien régulier.

## Liste des articles :

1	Jauge de pression
2	Tuyau revêtu de Téflon tressé en acier inoxydable 27,5
3	Étui en plastique robuste avec garniture de mousse sur mesure
4	Raccordement de tuyau serti femelle DILO DN8
5	Raccords auto-obstruant DN8 et DN20 (non illustré)

\* Connecteurs en T disponibles sur demande pour la surveillance de la pression en ligne



## Données techniques :

Dimensions :	I 12,2 po x H 5,9 po x P 15,3 po (310 x 150 x 389 mm)
Poids :	9,7 lb (4,4 kg)
Technologie de mesure :	Tube Bourdon
Média de mesure :	Gaz ou liquide
Portée de fonctionnement :	0 à 145 PSIG
Application :	- Charge statique : Valeur pleine échelle - Charge dynamique : 0,9 x valeur pleine échelle - Court terme : 1,3 x valeur pleine échelle
Précision :	±1 % d'envergure
Degré de protection :	IP 54
Température de fonctionnement :	-4 °F à 140 °F (-20 à 60 °C)
Boîtier :	Acier inoxydable avec déflecteur plein et verre de sécurité laminé
Mouvement d'aiguille :	Laiton
Type d'affichage :	Analogue