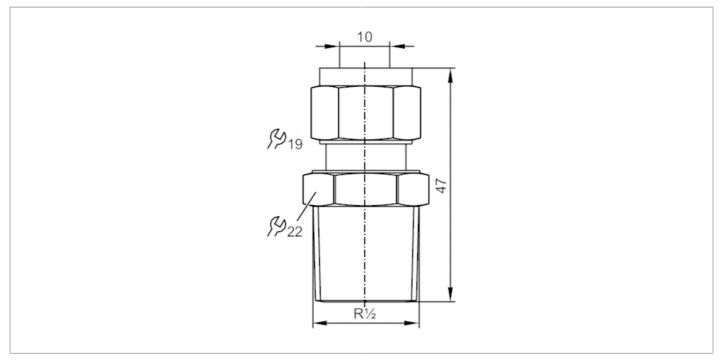
E40160

Adaptateur autoserrant pour capteurs process

CLAMP ADAPTER R1/2





Reg31

Pour contrôleurs électroniques de débit Ø 10 mm Application Application Montage Adaptateur presse-étoupe Fluides Fluides Tenue en pression [bar] Température ambiante [°C] Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Diangles Diangles Diangles Directive relative aux équipements sous pression Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] Agaccordement capteurs Raccordement capteurs Raccord process taraudage R 1/2			
Application pour les applications industrielles Montage Adaptateur presse-étoupe Fluides milieux liquides et gazeux Tenue en pression [bar] 300 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -2580 Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression Plant de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Application		
Montage Adaptateur presse-étoupe Fluides milieux liquides et gazeux Tenue en pression [bar] 300 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -2580 Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Version		pour contrôleurs électroniques de débit Ø 10 mm
Fluides milieux liquides et gazeux Tenue en pression [bar] 300 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -2580 Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Application		pour les applications industrielles
Tenue en pression [bar] 300 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -2580 Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Montage		Adaptateur presse-étoupe
Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -2580 Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. Consignes de sécurité la compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Fluides		milieux liquides et gazeux
Température ambiante [°C] -2580 Tests / homologations Directive relative aux	Tenue en pression	[bar]	300
Tests / homologations Directive relative aux équipements sous pression Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Conditions d'utilisation		
Directive relative aux équipements sous pression Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] Matières Raccordement capteurs Raccord process Une classification éventuelle selon DESP dépend de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant. La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. 80 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process	Température ambiante	[°C]	-2580
équipements sous pression Consignes de sécurité La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications. Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Tests / homologations		
Données mécaniques Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Directive relative aux équipements sous pression		·
Poids [g] 80 Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Consignes de sécurité		
Matières inox Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Données mécaniques		
Raccordement capteurs Ø 10 mm Raccord process taraudage R 1/2	Poids	[g]	80
Raccord process taraudage R 1/2	Matières		inox
, and the second	Raccordement capteurs		Ø 10 mm
Remarques	Raccord process		taraudage R 1/2
	Remarques		
Unité d'emballage 1 pièces	Unité d'emballage		1 pièces