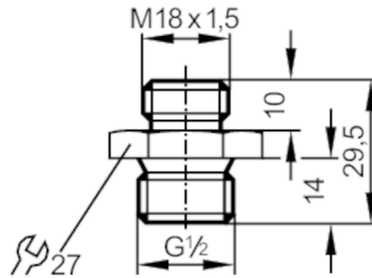


# E40114



## Raccords à visser pour capteurs de process

ADAPT /SI/9/ /G1/2/



| Application                                      |   |
|--|---|
| Application                                      | pour les applications industrielles   |
| Fluides  | milieux liquides et gazeux  |
| Tenue en pression [bar]                          | 30  |
| Tests / Homologations                            |   |
| Directive relative aux équipements sous pression | Une classification éventuelle selon DESP dépend 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]  | 32,5  |
| Dimensions [mm]                                  | M18 x 1,5   |
| Désignation du filetage                          | M18 x 1,5   |
| Matières   | titane (3.7035 )  |
| Raccordement capteurs                            | M18 x 1,5   |
| Raccord process                                  | taroudage G 1/2   |
| Profondeur d'installation [mm]                   | 21; (Sonde SID, SFD, TN)  |
| Accessoires                                      |   |
| Fourniture                                       | joints d'étanchéité: 1, PTFE  |
| Remarques  |   |
| Remarques  | Pour des applications > 30 bar et ≤3 00 bar utiliser uniquement un joint en U.  |
| Quantité   | 1 pièces  |