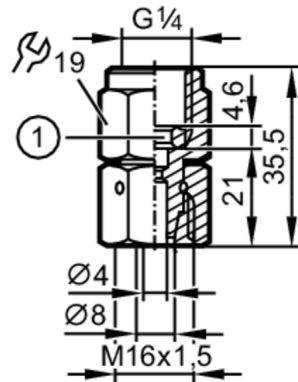




Raccords à visser pour capteurs de process

ADAPT PX G1/4 I - Dichtkegel S8



1 joint hexagonal

| Application | |
|--|---|
| Application | applications huile-hydraulique; Capteur orientable |
| Montage | pour montage tuyau; pour montage en bloc; (pour montage tuyau M16 x 1,5 adaptateur tuyau nécessaire; pour montage en bloc autres raccords à visser nécessaires) |
| Tenue en pression | 630 bar 63 MPa |
| 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] | 61 |
| Matières | acier 1.0718 (12L13); inox (1.4305/303); acier (1.0216); FKM; revêtement Zn-Ni |
| Raccordement capteurs | G 1/4 filetage extérieur |
| Raccord process | taraudage M16 x 1,5 taraudage cône d'étanchéité:S8 |
| Etanchéité | joint hexagonal |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |