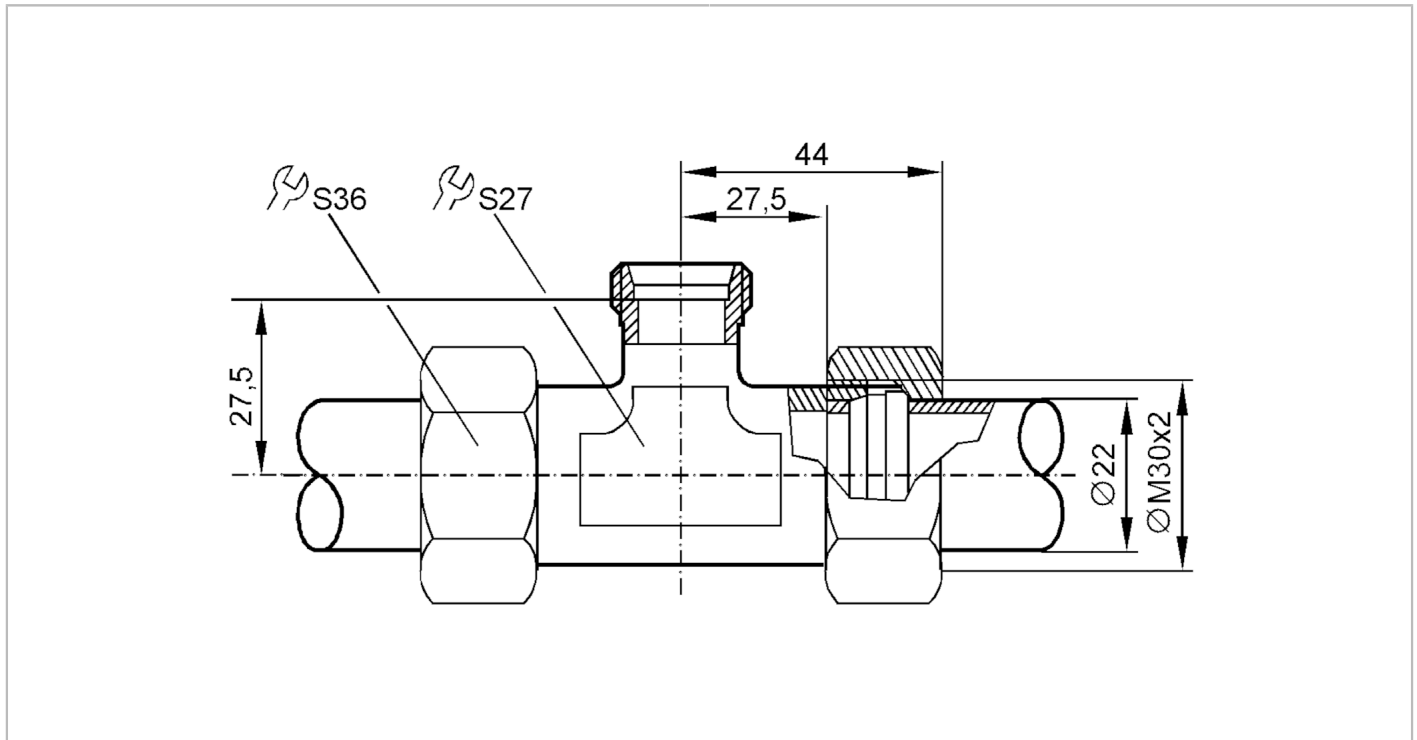




## Raccord en Té avec bague progressive

T-PIECE QL22-18-22/VA



| Application                                      |                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version                                          | pour capteurs et adaptateurs avec raccord process M26x1,5                                                                                             |
| Application                                      | pour les applications industrielles                                                                                                                   |
| Fluides                                          | milieux liquides et gazeux                                                                                                                            |
| Tenue en pression [bar]                          | 160                                                                                                                                                   |
| 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]                                        | 385,5                                                                                                                                                 |
| Type de montage                                  | Recommandation: tubes inox de précision 22 x 1,5 DIN 2391/ISO 3304                                                                                    |
| Matières en contact avec le fluide               | boîtier: inox 1.4571 (316Ti)                                                                                                                          |
| Raccordement capteurs                            | M26 x 1,5                                                                                                                                             |
| Raccord process                                  | Ø 22 mm                                                                                                                                               |
| Accessoires                                      |                                                                                                                                                       |
| Accessoires en option                            | Adaptateur: 1 x M18 x 1,5, pour adaptation des capteurs de débit, E40104                                                                              |
| Remarques                                        |                                                                                                                                                       |
| Remarques                                        | Utiliser une pâte lubrifiante qui est appropriée et homologuée pour l'application.<br>Respecter les remarques sur le montage des bagues progressives. |
| Unité d'emballage                                | 1 pièces                                                                                                                                              |