

Transformation symétrique DSP et AR avec verrou GFR aluminium



Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Type de raccord: Transformation

Référence -
EAN13 : -

DN Sym1: 40, DSP 40
DN GFR: Mâle 20, Femelle 20

Transformation symétrique DSP et AR avec verrou GFR aluminium

Le **raccord symétrique D.S.P et A.R** NF S 61-701-PN25 est un produit destiné à la transformation symétrique des systèmes D.S.P (Dégagement Spécifique de Pression) et A.R (Appareil de Réduction). Ce raccord est conçu pour offrir une solution sécurisée et efficace dans les installations de gestion de la pression, tout en garantissant une performance optimale. Ce raccord est équipé d'un verrou **GFR** (Verrouillage Résistant aux Forces de Raccordement) en **aluminium**, ce qui lui confère une grande robustesse et une résistance aux conditions extrêmes de pression.

Il est conforme aux normes **NF S 61-701-PN25**, assurant une qualité de fabrication supérieure et une conformité aux exigences de sécurité et de performance dans les secteurs industriels et de la sécurité.

Caractéristiques :

- **Norme** : NF S 61-701-PN25, garantissant la conformité et la qualité du produit.
- **Matériau** : Aluminium avec verrou GFR pour une résistance accrue aux chocs et aux contraintes.
- **Pression nominale** : PN25, offrant une capacité de support de pression importante.
- **Usage** : Adapté pour des installations industrielles nécessitant des transformations symétriques DSP et AR.
- **Dimensions** : Raccord compatible avec différentes tailles selon les besoins spécifiques du client.
- **Système de verrouillage** : Verrouillage GFR pour assurer une sécurité maximale contre les déconnexions ou fuites.

Avantages d'une transformation symétrique DSP et AR avec verrou GFR aluminium :

- **Haute résistance** : Grâce à son verrou GFR en aluminium, ce raccord offre une **robustesse supérieure** et une **résistance** optimale aux pressions élevées et aux chocs.
- **Conformité avec les normes** : Le raccord respecte les normes NF S 61-701-PN25, ce qui garantit une **fiabilité** et une **sécurité** accrues dans tous les types d'installations.
- **Facilité d'installation** : Conçu pour une utilisation simple et rapide, ce raccord permet une **installation efficace** dans divers systèmes.
- **Polyvalence** : Compatible avec une large gamme de systèmes industriels, il s'adapte à différentes configurations DSP et AR.
- **Sécurité renforcée** : Le système de verrouillage GFR empêche tout risque de déconnexion accidentelle, assurant une **sécurisation** maximale de l'installation.

Utilisation :

Ce raccord symétrique est essentiel pour des applications dans le domaine de l'**industrie** et des **systèmes de sécurité**, où la gestion de la pression et des flux est cruciale. Il est utilisé pour garantir une connexion sûre et efficace dans des systèmes de gestion de la pression, tout en offrant une transformation fiable des configurations DSP et AR. Ce produit est recommandé pour des installations de sécurité, des équipements industriels, des réseaux hydrauliques et des systèmes nécessitant une protection contre les fuites ou les déconnexions accidentelles.

Le **raccord symétrique D.S.P et A.R NF S 61-701-PN25** avec verrou GFR aluminium est une solution incontournable pour les professionnels de l'industrie et de la sécurité à la recherche de **performance, fiabilité et sécurité**.

Ce produit conforme aux normes, avec son verrouillage GFR, vous garantit une installation durable et une protection optimale. Pour toute information complémentaire ou pour un devis personnalisé, **n'hésitez pas à contacter MMF Protection et Sécurité**, experts dans la fourniture de solutions de sécurité pour les professionnels.

