

## Robinet DMA/APM P DN 40/12-12



### Caractéristiques du produit :

Type d'accessoire: Lance ou robinet

Référence 20401  
EAN13 : -

Le robinet DMA/APM P DN 40/12-12 est un équipement essentiel pour les installations hydrauliques et industrielles. Conçu pour assurer un contrôle optimal du débit, il garantit une performance fiable et durable. Sa conception robuste en fait un choix idéal pour une utilisation intensive dans divers environnements techniques.

### Caractéristiques

- **Type de robinet** : DMA/APM P
- **Diamètre nominal (DN)** : 40
- **Pression nominale** : 12-12 bars
- **Matériau** : Alliage résistant à la corrosion
- **Utilisation** : Systèmes hydrauliques et industriels
- **Connexion** : Filetée ou à bride selon le modèle
- **Température de fonctionnement** : Plage étendue adaptée aux environnements exigeants

### Avantages d'un robinet DMA/APM P DN 40/12-12 :

- **Fiabilité accrue** : Conception robuste garantissant une longue durée de vie
- **Contrôle précis du débit** : Réglage efficace pour une gestion optimisée des fluides
- **Résistance à la corrosion** : Matériaux de haute qualité adaptés aux conditions extrêmes
- **Installation simplifiée** : Compatible avec différents systèmes de raccordement

## Utilisation :

Le robinet DMA/APM P DN 40/12-12 est particulièrement adapté aux industries nécessitant une gestion précise des fluides, telles que :

- Le secteur industriel et manufacturier
- Les installations hydrauliques et de traitement des eaux
- Les infrastructures pétrochimiques et énergétiques
- Les réseaux de distribution et de régulation des fluides

Le robinet DMA/APM P DN 40/12-12 est un choix optimal pour les professionnels recherchant une solution fiable et performante pour la gestion des fluides. Grâce à ses caractéristiques techniques avancées et sa durabilité, il répond aux exigences des environnements industriels les plus rigoureux.