

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Coupleur stop laiton**

Codes Bobet :

524 : D.15 mm

525 : D.19 mm

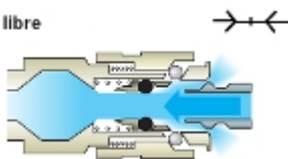
Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

passage libre



Corps à douille annelée pour tuyau souple

- Adaptés à de nombreuses applications pour eau et air comprimés.
- Ces coupleurs automatiques métalliques sont simples d'utilisation :
 - * Une connexion automatique par simple poussée, d'une seule main, de l'embout dans le corps du coupleur
 - * Une déconnexion instantanée, par simple recul de la coiffe
- Conforme aux normes nationales et internationales ce qui permet une interchangeabilité avec de très nombreux constructeurs mondiaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fluides utilisables : air comprimé, eau, ainsi que tous les fluides compatibles avec les matériaux constituant (charte d'utilisation disponible sur demande).
- Température d'utilisation : de -20°C à +100°C : ces limites de température peuvent se trouver modifiées par le type d'utilisation (nature du fluide, milieu de service...).
- Matériaux constituant : Corps en laiton nickelé, clapet en laiton, ressort en acier inox, joints en NBR et embout en laiton nickelé
- Pression maximum d'utilisation : 20 bars
- Débit : 2200 NI/min
- Passage : 12 mm
- Fonction d'obturation (cf. schéma ci-dessus): simple obturation (en déconnexion, le passage du fluide est fermé en amont (côté corps))
- ØD : 15 mm (code 524) et 19 mm (code 525)

CONDITIONS TECHNIQUES D'EMPLOI :

Elles dépendent essentiellement de la nature et de l'épaisseur du tube, de la température ambiante et de celle du fluide véhiculé, de la nature des matériaux constituant.