

# Embouts de prise de pression

- Convient au système de tests le plus répandu dans le monde.

- Surveillez et diagnostiquez facilement les systèmes de fluides.
- Conçu pour s'intégrer à la plupart des raccords du marché
- Prise de pression à visser (ISO 15171-2)

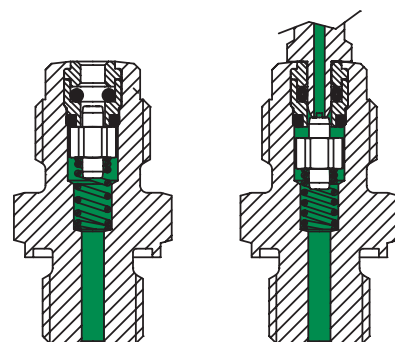


Les embouts de prise de pression de la série 359 de CEJN vous permettent de vérifier la pression de votre système hydraulique à la volée en toute confiance. Ils sont conçus pour fonctionner avec la plupart des raccords disponibles et offrent une solution sans fuite, même avec des fluides à faible viscosité.

Les embouts de test fournis par CEJN sont fabriqués en acier spécial zingué nickelé et mieux adaptés que les produits les plus courants, qui sont chromatisés, parce que le zinc-nickel est moins sujet à la rouille et n'a donc pas besoin d'être remplacé aussi souvent.

La Série 359 de CEJN peut être utilisée avec une pression de service allant jusqu'à 630 bars, elle est donc idéale pour le contrôle de pression dans les systèmes hydrauliques, pour la lubrification et la purge d'air et pour une utilisation en microhydraulique. Le nouveau point d'essai de CEJN, qui remplace progressivement le point d'essai du robinet à boisseau sphérique, s'est avéré excellent pour l'essai d'impulsion, car il était en fait encore meilleur que l'essai d'impulsion à long terme de 2.000.000 de cycles.

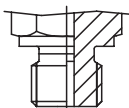
Le point d'essai est conforme à la norme de référence ISO 15171-2 08/2000.



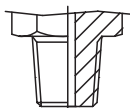
Fermé

Ouvert

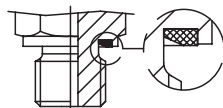
## Type de joint



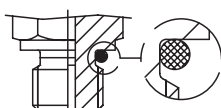
Metal sur metal



Filetage



Bague montée



Joint torique

**Gamme de température** :... -30°C à +100°C (-22°F à +212°F)

**Matériau d'étanchéité**:..... Nitrile (NBR)

**Matériau**:..... Aciers fortement alliés avec surface Zinc-nickel

**Pression d'éclatement**:..... > 2520 bar

## Embouts

Embouts de test pour le système de prise de pression. Les embouts sont disponibles avec des capuchons anti-poussière en plastique ou en métal et sont disponibles en quatre types d'étanchéité différents : étanchéité métal sur métal, étanchéité par bague montée, étanchéité par filetage et étanchéité par joint torique.



## Embouts avec connexion en T

Embouts de test pour le système de prise de pression. Raccords en T. Les embouts sont disponibles en version légère et les constructions lourdes selon DIN 2353. Ils sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Embouts femelle tournant

Embouts de test pour le système de prise de pression avec raccord tournant femelle. Les embouts sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Embouts avec raccords à traversée de cloison DIN 3861

Embouts de test pour le système de prise de pression avec raccords à traversée de cloison selon DIN 3861. Les embouts sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Manomètres

Les manomètres du système prise de pression sont les suivants : en acier inoxydable AISI 304 et rempli de glycérine. La gamme standard Snap-Check se caractérise par une échelle combinée barre/PSI d'une précision de  $\pm 1,6$  % de la pleine échelle.



## Tuyau DN2 / DN4

Tuyau haute pression en polyamide extrêmement flexible pour le système Prise de pression. Inclus dans la gamme de tuyaux également une large gamme de raccords.



## Accessoires

Accessoires pour le système de contrôle Prise de pression. Couverts de manomètres et capuchons anti-poussière.



## Embouts avec cône d'étanchéité à 24°

Embouts de test pour le système de prise de pression avec cône d'étanchéité à 24°. Les embouts sont disponibles en version light et constructions lourdes selon DIN 3865. Ils sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Embouts femelle tournant

Embouts de test pour le système de prise de pression avec raccord tournant femelle JIC 37° - SAE J514. Les embouts sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Embouts avec raccord à traversée de cloison

Embouts de test pour le système de prise de pression avec raccords de cloison à filetage métrique. Les mamelons sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Embouts avec raccords à traversée de cloison SAE J514

Embouts de test pour le système de prise de pression avec raccords de cloison selon SAE J514. Les embouts sont équipés de capuchons anti-poussière en plastique ou en métal.



## Connexions manomètres

Raccordements des manomètres pour le système Prise de pression. Ils sont disponibles en version accouplement et en deux versions filetées ; un raccord pivotant et un raccord de cloison. L'accouplement du manomètre est disponible en deux versions, l'une à débit libre et l'autre avec amortisseur de pression.



## Coupleur avec connexion coudée à 90°

Coupleur avec raccord coudé à 90° pour le système de prise de pression.

