



Art. Nr. 6300

PRESSLUFT Küken-Einfachhahn

DIN 3486

Dieser robuste Pressluft-Einfachkugelhahn wird weltweit verwendet für die Druckluftversorgung von Kompressoren, Schlauchleitungen und Arbeitsgeräten im Bau. Dieser Kükenhahn ist selbstdichtend. Unter Druck wird das Küken (kegelförmig) gegen das Gehäuse gepresst, wodurch der Hahn abdichtet. Dadurch entsteht kein Dichtungsverschleiss. Beim Abschalten wird der Druck ausgangsseitig durch eine Entlüftung abgebaut. Dies ermöglicht ein gefahrloses Entkuppeln. Mit Hebelanschlag. Eingangsseitig mit Innengewinde Zoll, Ausgangsseitig mit Klauenkupplungen.

Werkstoff:

Temperguss, verzinkt gelb passiviert (Chrom-VI-frei)

Dichtung:

NBR

Betriebstemp:

-15° bis +80°C

Betriebsdruck:

Bis 10 bar

Art. no. 6300

Robinet à boisseau sphérique simple pour

AIR COMPRIMÉ DIN 3486

Ce robinet à boisseau sphérique simple pour air comprimé est utilisé mondialement pour l'alimentation en air comprimé de compresseurs, de conduites de tuyaux et d'appareils de travail dans la construction. Ce robinet à boisseau sphérique est auto-étanche. Sous pression, le boisseau (en forme de sphère) est poussé contre le boîtier ce qui rend le robinet étanche. Il n'y a donc par d'usure de l'étanchéité. Lors de l'arrêt, la pression s'évacue par une buse du côté de la sortie. Cela permet un désaccouplement sans danger. Avec butée sur le levier.

Avec filetage intérieur du côté de l'entrée et accouplement par baïonnettes du côté de la sortie.

Matériau:

Fonte malléable, zinguée passivé jaune (sans chrome VI)

Joint:

NBR

Température de service: -15° à +80°C

Pression de service: Jusqu'à 10 bar

Domaines d'utilisation:

Bâtiment, génie civil, construction de tunnels, roches, sécurisation de talus, forages, sondages géothermiques

Eingang Innengewinde in Zoll

Entrée filetage int. en pouces

¾"

1"