

**Art. Nr. 6400****PRESSLUFT Kükenhahn STANDARD**

Dieser robuste Pressluft-Kugelhahn wird weltweit verwendet für die Druckluftversorgung von Kompressoren, Schlauchleitungen und Arbeitsgeräte im Bau. Dieser Kükenhahn ist selbstdichtend. Unter Druck wird das Küken (kegelförmig) gegen das Gehäuse gepresst wodurch der Hahn abdichtet. Dadurch entsteht kein Dichtungsverschleiss.
Beidseitig mit Innengewinde Zoll.
Ohne Entlüftung, ohne Hebelanschlag.

Art. no. 6400**Robinet à boisseau sphérique****AIR COMPRIMÉ STANDARD**

Ce robinet à boisseau sphérique 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'usage de l'étanchéité.

Filetage intérieur des deux côtés en pouces.
Sans buse d'évacuation, sans butée de levier.

Werkstoff:

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

Dichtung:

NBR

Betriebstemperatur:

-15° bis +80°C

Betriebsdruck:

Bis 10 bar

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

Einsatzbereiche:

Hochbau, Tiefbau, Tunnelbau, Felstechnik,
Hangsicherung, Tiefbohrung, Erdsondenbohrung

Domaines d'utilisation:

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

Eingang Innengewinde in Zoll**Entrée filetage intérieur en pouces**

¾"

Ausgang Innengewinde in Zoll**Sortie filetage intérieur en pouces**

¾"

1"

1"

2"

2"