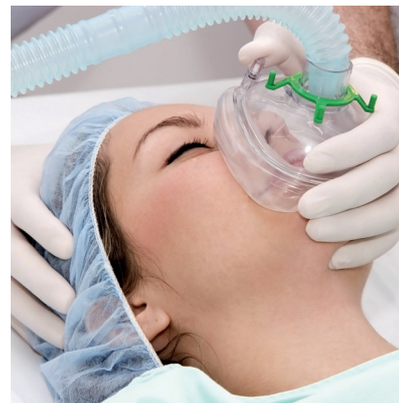


# Robinets à boisseau sphérique pour applications oxygène

Dédié et éprouvé par les principales entreprises du marché de l'oxygène



## Expertise

Les ingénieurs experts de Parker vous aident à trouver la meilleure solution de transfert d'oxygène pour votre application, à partir d'une source unique.

## Facilité d'installation

Simplicité de montage grâce aux raccords déjà installés sur la vanne garantissant une parfaite étanchéité.

## Fiabilité

Robinet dégraissé, assemblé avec une graisse compatible oxygène. Normes de qualité éprouvées et certifiées pour l'oxygène. Chaque robinet est soumis à un contrôle de l'étanchéité à 100% en production.



## Traçabilité

Les processus de production normalisés et contrôlés permettent une traçabilité des robinets jusqu'au plus petit composant, garanti par un datage unitaire.

## Durabilité

Robustesse avec une compensation automatique de l'usure de joints pour un long cycle de vie et facilité de manœuvre grâce au joint autolubrifiant.

## Disponibilité

Les robinets oxygène sont produits en Europe pour une chaîne d'approvisionnement garantie et des délais de livraison courts.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Robinet à boisseau sphérique pour applications oxygène



## Caractéristiques techniques

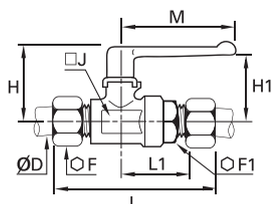
<b>Fluides compatibles</b>	Oxygène (O <sub>2</sub> ), Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Azote (N <sub>2</sub> ), Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O), vide.
<b>Pression d'utilisation</b>	Vide jusqu'à 12 bar
<b>Température d'utilisation</b>	-20°C à +80°C -40°C à +80°C sans manoeuvre de la manette
<b>Matériaux constituants</b>	<b>Corps</b> : laiton nickelé <b>Bille</b> : laiton nickelé chimique <b>Manette</b> : zamak traité <b>Joint torique d'entraîneur</b> : EPDM <b>Joints toriques de compensation d'usure</b> : EPDM <b>Joint de siège</b> : rilsan

## Certificats disponibles sur [www.parker.com](http://www.parker.com) :

- Certificat de dégraissage et de montage avec une graisse compatible oxygène.
- Certificat de non utilisation de composants d'origine animale.

## 0414 Robinet droit 2/2 avec bague laiton de sertissage

Laiton nickelé



ØD	DN		F	F1	H	H1	J	L	L1	M	kg
10	7	0414 00 00 07	19	19	38	28	19	78	31,5	48	0,002
12	10	0414 00 00 03	22	24	46	38	24	86	34	69,5	0,003
14	10	0414 00 00 02	24	24	46	38	24	86	33	69,5	0,003
15	13	0414 00 00 09	24	27	49,5	40	27	98	37,5	69,5	0,004
16	13	0414 00 00 04	27	27	48	40	27	98	38	69,5	0,004
18	13	0414 00 00 05	30	27	48	40	27	98	38	69,5	0,004
22	20	0414 00 00 06	36	38	64	44,5	39	115	42,5	108,5	0,005

## Produits complémentaires

Les ingénieurs experts de Parker vous aident à trouver la meilleure solution de transfert d'oxygène pour votre application.



[www.parker.com/LPCE](http://www.parker.com/LPCE)



ENGINEERING YOUR SUCCESS.