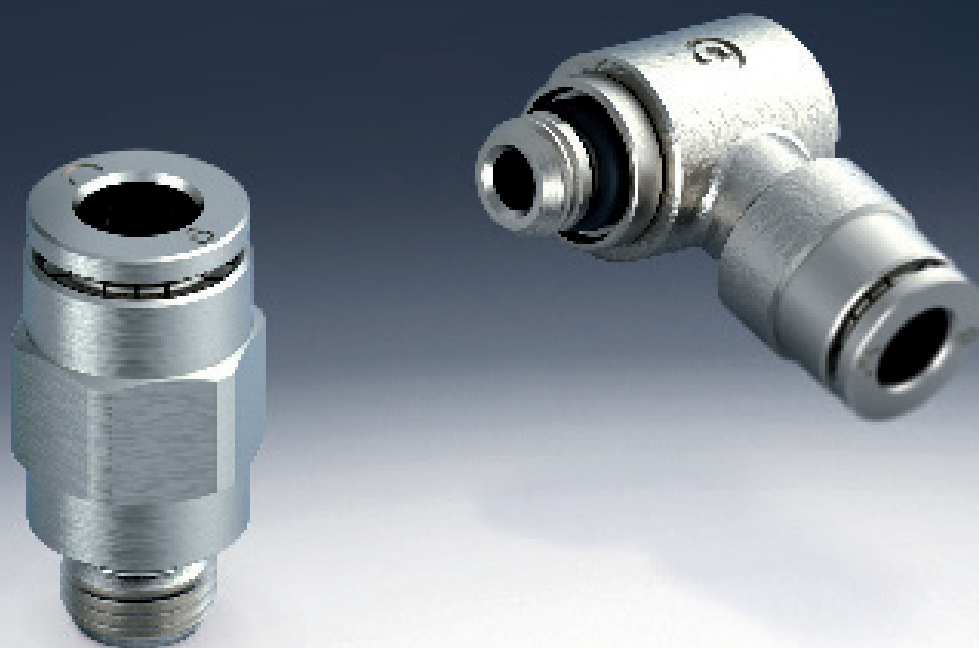


RACCORDS INSTANTANÉS EN LAITON SÉRIE HP6000



Le choix idéal pour les systèmes de lubrification et de graissage

La série HP6000 est conçue avec une pince spéciale qui assure une longue durée de vie aux systèmes de lubrification et de graissage pour les applications industrielles et de transport.

Grâce à leur capacité de connexion et de déconnexion faciles, à leur conception robuste et compacte ainsi qu'aux matériaux utilisés pour leur fabrication, ces raccords rapides sont idéaux des pressions pouvant atteindre jusqu'à 150 bars.

La gamme est disponible avec différents filetages (métrique, ISO7 et ISO-228) et peut être utilisée avec des tubes rigides et semi-rigides pour répondre aux différents besoins des applications.

BÉNÉFICES



Technologies de serrage et d'étanchéité améliorées



Combinaison d'étanchéité haute pression/basse température

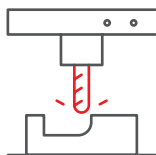


Longue durée de vie

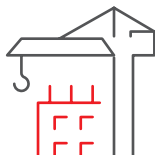
Caractéristiques générales

Température	-30°C ÷ 80°C (voir caractéristiques du tube utilisé)
Pression	0 ÷ 150 bar avec de l'huile et de la graisse 0,9 ÷ 60 avec de l'air*** (voir les données techniques des tubes utilisés) 3 ÷ 150 bar pour la version VNR (pour une pression supérieure, contactez nos techniciens)
Diamètre	Ø 4 - 6 mm
Raccordement	M5, M6x0,75, M6x1, M8x1, M10x1, M10x1,5, M12x1, M14x1. ISO7 (BSPT): R1/8, R1/4. ISO-228 (BSPP): G1/8, G1/4
Fluide	huile et graisse pour lubrification, air comprimé
Tube utilisé	PA 12 HL - PA 12 PHL, Tube métallique rigide avec extrémité métallique rainurée lisse (tolérance du tube PA conforme à la norme ISO14743) ***Polyamide (PA) 6 - 11 - 12, Polyuréthane (PU), Polyéthylène (PE), Polyester hytrel
Matériaux	-Modèle standard : Corps et pince laiton OT nickelé , Joint torique NBR, Bague d'étanchéité NBR -Modèles avec VNR : corps et pince en laiton nickelé, ressort et bille en acier inoxydable, O-Ring en NBR

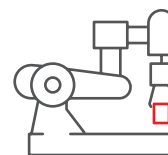
Secteurs



Équipements de production



Engins de chantier



Automatisation Industrielle



Transports



Production d'énergie renouvelable



Entretien, Réparation et Révision



Contacts

Camozzi Automation
5, rue Louis Gattefosse
Parc de la Bandonnière
69800 Saint-Priest
France
Tel 0 478 213 408
info@camozzi.fr

