

RACCORDS INSTANTANÉS EN LAITON SÉRIE HP6000



Le choix idéal pour les systèmes de lubrification, de refroidissement et de graissage

La série HP6000 est conçue avec une pince spéciale qui assure une longue durée de vie aux systèmes de lubrification, de refroidissement 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 pour les environnements industriels caractérisés par des températures élevées et des pressions pouvant atteindre 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

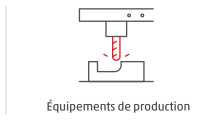


Longue durée de vie

Caractéristiques générales

Température	-30°C ÷ 80°C (voir caractéristiques du tube utilisé)
Pression	0 ÷ 150 bar avec de 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	Huile et graisse : PA 12 HL - PA 12 PHL, Tube métallique rigide avec extrémité métallique rainurée lisse (tolérance du tube PA conforme à la norme ISO14743) Air comprimé : 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







Engins de chantier





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

