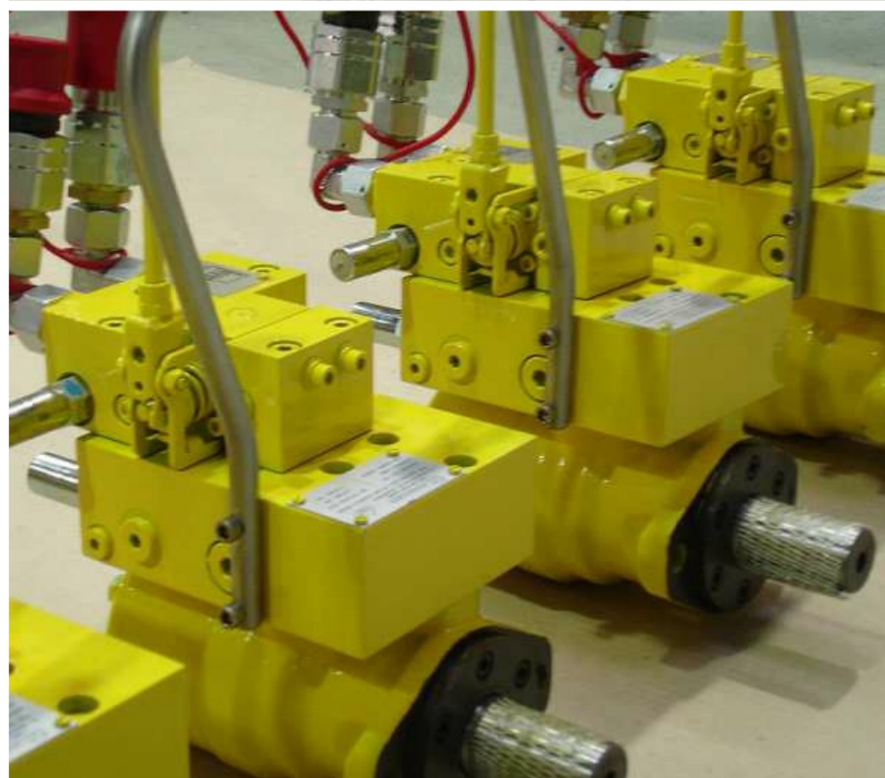




HYDRAULIQUE



Bouchon de sécurité

Utilisé sur des réservoirs pressurisés installés sur des véhicules militaires de détection de mines

Un ensemble de créneaux sous la tête principale et un tiroir interne réalisant une décompression du réservoir empêchent de dévisser le bouchon tant que la pression interne est supérieure à 1b.

Clapet de retenue

Utilisé en pied de vérin pour réaliser une retenue de charge

Clapet anti-retour piloté à double rapport de pilotage

Clapet de non-retour piloté

Utilisé sur des générateurs de vibrations pour béton

Clapet anti-retour avec piston pilote déporté et à embase spécifique pour interface client.

Valve de sécurité

Utilisé sur des moteurs hydrauliques orbitaux

Limite les pressions sur les chambres du moteur hydraulique en se flasquant directement sur le moteur.

Voyant de circulation

Utilisé sur des circuits hydrauliques, dans la veine de fluide

Permet de mesurer le débit par un système de flotteur ; fonctionne en pression

Commande manuelle pour distributeur

Utilisé pour des applications militaires

Commande manuelle adaptée sur des composants standards type distributeur taille 06

Bloc de retournement

Utilisé sur du matériel agricole tracté
Commande successive de deux vérins sans électricité, avec sécurité intégrée

Bloc de réglage d'aplomb

Utilisé sur du matériel agricole tracté
Permet de régler l'aplomb du matériel tracté de manière automatique

Bloc de séquence

Utilisé sur du matériel agricole tracté nécessitant des 'déplages' d'éléments
Rend impossible les casses d'éléments de machine dues à un mauvais séquençage des mouvements

Limiteur de débit unidirectionnel

Utilisé sur des remorques autotractées pour des manutentions de charges lourdes
Permet une retenue de charge contrôlée en cas de rupture de tuyauterie ; se monte directement sur la tuyauterie

Vanne haute pression 700b

Utilisé sur des remorques autotractées pour des manutentions de charges lourdes
Le pointeau est flottant afin de ne pas dégrader les arrêtes d'étanchéité lors des serrage/desserrages

Limiteur de pression en cartouche

Utilisé sur des systèmes d'attelage
Limiteur de pression à tarage fixe, très compact

GT HYDRAULIQUE

Conçus par notre bureau d'études, ils assument une ou plusieurs fonctions d'un circuit hydraulique et s'intègrent à vos équipements.

Ils permettent :

- De diminuer les coûts
- De réduire les encombrements
- D'augmenter la fiabilité en simplifiant les raccords
- De réaliser des fonctions hors standard

Ne pas utiliser de composants standards mais uniquement des pièces usinées sur plan nous assure une parfaite maîtrise de la qualité de nos produits et la pérennité de notre production. Cela assure également à nos clients la maîtrise des circuits de SAV.



Pour nous contacter :

www.gt-hydraulique.fr

info@gt-hydraulique.fr

Tél : 01 30 37 17 37 – Fax : 01 30 37 07 65

4-6 rue du Languedoc – 95310 Saint Ouen l'Aumône



Certifié ISO depuis 1998