

Commande de systèmes de vannes

Utilisez ces instructions pour personnaliser votre commande. Les modèles standard sont fournis avec des raccords « J », et les modèles Grand Prix avec des raccords « X ». Pour commander d'autres options, remplacez la dernière lettre de la référence produit par la lettre correspondante.

Référence des systèmes de vannes

HYA2000RGXXXJ

Système de vannes hydrauliques

Vannes du bloc de distribution :

2_ _ _ = nombre de vannes 1 voie au-dessus du bloc

_0 _ _ = nombre de vannes 2 voies au-dessus du bloc

_ _0 _ = nombre de vannes 1 voie au-dessous du bloc

_ _ _0 = nombre de vannes 2 voies au-dessous du bloc

Sécurité :

X = aucune

R = clapet de sécurité

I = clapet de sécurité intégrable

Type de vanne/bloc de distribution :

G = Grand Prix

P = standard

Nombre de manomètres :

X = aucun

G = un par vanne

Type de panneau de commande :

X = aucun, tige courte

T = aucun, tige longue

B = aluminium anodisé Hardcoat noir

C = aluminium anodisé transparent

F = fibre de carbone

S = acier inoxydable 316

Pompe :

X = aucune

2 = pompe 2 vitesses

3 = pompe 3 vitesses

Raccords :

A = refoulement : A-Lock 1/4", acier inoxydable ;
alimentation/retour : -6 JIC, aluminium anodisé

J = refoulement : -4 JIC, acier inoxydable ;
alimentation/retour : -6, cannelé, laiton

X = obturateur sur chaque orifice*

Deux vannes 1 voie placées au-dessus du bloc de distribution

HYA2000RGXXXJ

Adaptateur JIC



Clapet de sécurité

Vannes et bloc de distribution Grand Prix, spécifiquement usinés pour un gain de poids

Deux vannes 1 voie placées au-dessus du bloc de distribution

Un manomètre par vanne



HYA2000RPGBXJ

Panneau en aluminium anodisé Hardcoat noir

*Pour les autres options, contactez Harken.