

# Zamawianie Zestawów Zaworów

Poniższa instrukcja służy do konfigurowania zamówienia na zestaw zaworów. Standardowe zestawy zaworów dostarczane są z opcją „J” dla złączy hydraulicznych, zestawy Grand Prix dostarczane są z opcją „X”. W celu zamówienia innej wersji złączy należy odpowiednio zmienić ostatni znak w numerze katalogowym danej części.

## Numer katalogowy zestawu zaworów

**HYA2000RGXXXJ**

### Zestaw zaworów hydraulicznych

#### Zawory na rozdzielaczu:

2\_\_ = Liczba zaworów jednokierunkowych u góry

\_0\_\_ = Liczba zaworów dwukierunkowych na górze

\_\_0\_ = Liczba zaworów jednokierunkowych na dole

\_\_0\_ = Liczba zaworów dwukierunkowych na dole

#### Zawór nadciśnieniowy:

X = Brak

R = Zawór mocowany na rozdzielaczu

I = Zawór montowany szeregowo

#### Typ zaworu/rozdzielacza:

G = Grand Prix (wycięty, lżejszy)

P = Standardowy

#### Liczba manometrów:

X = Brak manometrów

G = Jeden manometr dla każdego zaworu

#### Typ panelu:

X = Bez panelu, krótkie trzpienie

T = Bez panelu, długie trzpienie

B = Czarny panel z aluminium anodowanego Hardkote

C = Panel z aluminium anodowanego bezbarwnie

F = Panel z włókna węglowego

S = Panel ze stali nierdzewnej 316

#### Pompa:

X = Bez pompy

2 = Pompa 2-biegowa

3 = Pompa 3-biegowa

#### Złącza hydrauliczne:

A = Złącze ciśnieniowe 1/4" A-lock ze stali nierdzewnej i złącze zasilające/powrotne -6 JIC z anodowanego aluminium

J = Złącze ciśnieniowe -4 JIC ze stali nierdzewnej złącze zasilające/powrotne króciec mosiężny -6

X = Zatyczki we wszystkich złączach\*

Dwa zawory jedno-  
kierunkowe u góry

HYA2000RGXXXJ

Złącze JIC



Zawór nadciśnieniowy  
montowany na rozdzielaczu

Zawory i rozdzielacz  
Grand Prix

Dwa zawory jedno-  
kierunkowe u góry

Jeden manometr  
dla każdego zaworu



HYA2000RPGBXJ

Czarny panel z aluminium  
anodowanego Hardkote

\*Możliwość zamówienia innych złączy. Skontaktuj się z firmą Harken.