

Zamawianie zestawów zaworów

Poniższa instrukcja służy do konfiguracji 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



HYA2000RPGXJ

Czarny panel z aluminium
anodowanego Hardkote

*W celu zamówienia innych złączy skontaktuj się z firmą Harken.