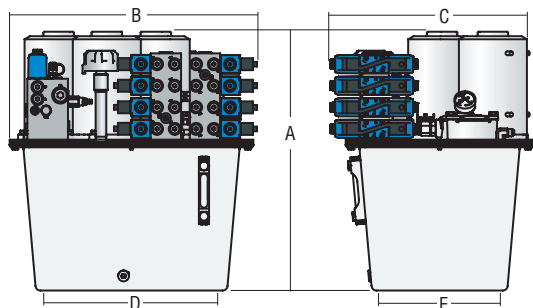


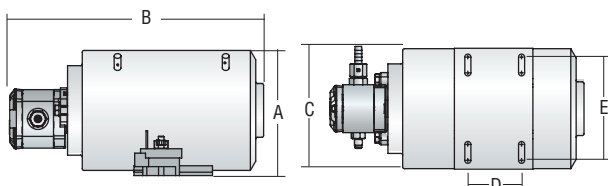
Hydrauliczne Systemy Zasilające

Numer katalogowy jednostki zasilającej

HYDRO3CA22R2XXX



HYDRO 1/2/3



HYDRO HP

Hydrauliczna jednostka zasilająca

Liczba silników

Skrzynka sterująca

C = Ze skrzynką sterującą
N = Bez skrzynki sterującej

Opcje rozdzielaczy

A = Rozdzielacz na jednostce
R = Rozdzielacz niezależny

Zawory rozdzielacza 1 na jednostce

X = Bez zaworów (zaznacz tę opcję dla rozdzielacza niezależnego)
0 - 4 = Liczba zaworów dla rozdzielacza 1 na jednostce

Zawory rozdzielacza 2 na jednostce

X = Bez zaworów (zaznacz tę opcję dla rozdzielacza niezależnego i Hydro 1)
0 - 4 = Liczba zaworów dla rozdzielacza 2 na jednostce

Opcjonalny, dodatkowy rozdzielacz niezależny*

R = Z rozdzielaczem niezależnym
(wszystkie dalsze znaki dotyczą opcji rozdzielacza niezależnego)

Zawory na rozdzielaczach niezależnych 1 - 4**

X = Bez rozdzielacza
1 - 4 = Liczba zaworów na każdym z dodatkowych rozdzielaczy (dodaj liczbę dla każdego z dodatkowych rozdzielaczy)

*Jeden niezależny rozdzielacz dołączany jest do Hydro 3

**Hydro 1 dostępny tylko z jednym dodatkowym rozdzielaczem niezależnym. Zamiast 3 ostatnich znaków wstaw X.

Skrzynki sterujące do hydraulicznych jednostek zasilających i Rozdzielacze podnoszące ciśnienie

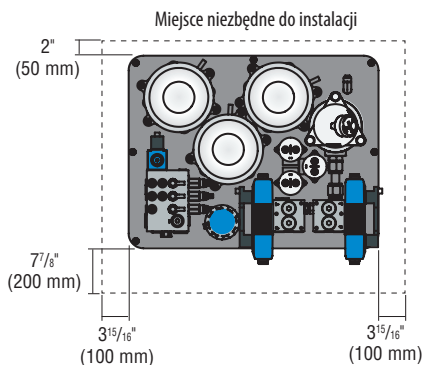
Jednostka zasilająca	Wysokość		Szerokość		Głębokość	
	in	mm	in	mm	in	mm
HYDRO 1 / HYDRO 2	16.5	419	12.5	318	6.0	152
HYDRO 3	19.5	495	17.5	445	10.0	254

Rozdzielacz podnoszący ciśnienie						
	in	mm	in	mm	in	mm
HYDROBOOST2.5L	8.1	205	8.3	210	8.4	214
HYDROBOOST5.0L	10.4	265	8.3	210	8.4	214

Wymiary jednostki zasilającej

Jednostka zasilająca	A		B		C		D		E	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
HYDRO 1	22.5	568	19.4	493	14.8	376	12.9	328	7.0	178
HYDRO 2 / HYDRO 3	25.5	648	24.4	619	20.0	509	16.6	423	11.1	283
HYDRO HP	7.0	178	14.1	359	6.8	171	3.0	76	5.0	127

Wymiary mogą ulegać zmianie



Hydrauliczne jednostki zasilające

Jednostka zasilająca	Maks. liczba funkcji	Maks. jednoczesna liczba funkcji	Silnik 24V DC	Maks. pobór prądu amps	Pojemność zbiornika		Maks. ciągłe ciśnienie wyjściowe dla prędkości przepływu		Waga				
					gal	L	psi @ gpm	bar @ L/min	Bez rozdzielacza		Z załączonym rozdzielaczem		Śruby
HYDRO 1	22.5	568	19.4	493	14.8	376	12.9	328	7.0	178	102	46.1	M10
HYDRO 2	25.5	648	24.4	619	20.0	509	16.6	423	11.1	283	194	88.2	M10
HYDRO 3	7.0	178	14.1	359	6.8	171	3.0	76	5.0	127	246	111.4	M10
HYDRO HP	—	—	1 x 4 kW	210	—	—	5000 @ .66	345 @ 2.5	53	24.1	—	—	M8

Rozdzielacze podnoszące ciśnienie

HYDROBOOST2.5L	—	—	—	2	—	—	5000 @ .66	345 @ 2.5	18	8.2	—	—	M8
HYDROBOOST5.0L	—	—	—	2	—	—	5000 @ 1.32	345 @ 5.0	25	11.1	—	—	M8

*Dla jednej funkcji podwojony przepływ oleju (8 gpm) przy wykorzystaniu 2 silników.

**Liczba ta zmniejsza się o 1, przy zastosowaniu funkcji podwojonego przepływu.