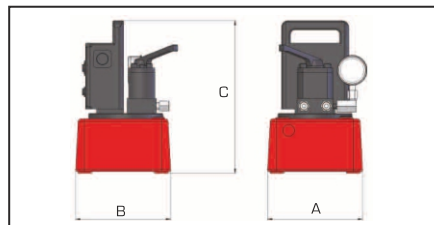


HEP103 - POMPY ELEKTRYCZNE - STANDARDOWE

- >> Kompaktowe, lekkie i mocne
- >> Wybór wariantu zaworu
- >> Manometr i pilot sterujący dołączany w standardzie
- >> Przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi jedno i dwustronnego działania



Model	Przepływ oleju [l/min]		Zmiana biegu przy ciśnieniu [bar]	Pojemność oleju	Silnik
	1 ^{sz} bieg	2 ^g bieg			
Modele wyposażone w 2-drożny zawór normalnie zamknięty (funkcja TRZYMAJ), przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi jednostronnego działania wymagających zatrzymania ciśnienia w układzie, bez konieczności trzymania przycisku na pilocie.					
HEP103241LS	2.50	0.35	150	4	110 V - 1 Ph
HEP103242LS	2.50	0.35	150	4	240 V - 1 Ph
Modele wyposażone w 2-drożny zawór normalnie otwarty (funkcja POWRÓT), przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi jednostronnego działania wymagających automatycznego powrotu.					
HEP103241S	2.50	0.35	150	4	110 V - 1 Ph
HEP103242S	2.50	0.35	150	4	240 V - 1 Ph
Modele wyposażone w 3-drożny zawór sterowany ręcznie (podawanie/trzymanie/powrót) do urządzeń jednostronnego działania.					
HEP103341	2.50	0.35	150	4	110 V - 1 Ph
HEP103342	2.50	0.35	150	4	240 V - 1 Ph
Modele wyposażone w 4-drożny zawór sterowany ręcznie (podawanie/trzymanie/powrót) do urządzeń dwustronnego działania.					
HEP103441	2.50	0.35	150	4	110 V - 1 Ph
HEP103442	2.50	0.35	150	4	240 V - 1 Ph
Modele wyposażone w 4-drożny zawór sterowany pilotem, blokujący ciśnienie na portach A i B, przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi dwustronnego działania.					
HEP103441LS	2.50	0.35	150	4	110 V - 1 Ph
HEP103442LS	2.50	0.35	150	4	240 V - 1 Ph

Model	Funkcje sterowane z pilota	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
			A	B	C
Modele wyposażone w 2-drożny zawór normalnie zamknięty (funkcja TRZYMAJ), przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi jednostronnego działania wymagających zatrzymania ciśnienia w układzie, bez konieczności trzymania przycisku na pilocie.					
HEP103241LS	podawanie/powrót	19.2	212.0	170.0	342.0
HEP103242LS	podawanie/powrót	19.2	212.0	170.0	342.0
Modele wyposażone w 2-drożny zawór normalnie otwarty (funkcja POWRÓT), przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi jednostronnego działania wymagających automatycznego powrotu.					
HEP103241S	podawanie/powrót	20.5	212.0	170.0	342.0
HEP103242S	podawanie/powrót	20.5	212.0	170.0	342.0
Modele wyposażone w 3-drożny zawór sterowany ręcznie (podawanie/trzymanie/powrót) do urządzeń jednostronnego działania.					
HEP103341	silnik włącz/wyłącz	18.1	212.0	170.0	342.0
HEP103342	silnik włącz/wyłącz	18.1	212.0	170.0	342.0
Modele wyposażone w 4-drożny zawór sterowany ręcznie (podawanie/trzymanie/powrót) do urządzeń dwustronnego działania.					
HEP103441	silnik włącz/wyłącz	18.1	212.0	170.0	342.0
HEP103442	silnik włącz/wyłącz	18.1	212.0	170.0	342.0
Modele wyposażone w 4-drożny zawór sterowany pilotem, blokujący ciśnienie na portach A i B, przeznaczone do zasilania siłowników i narzędzi dwustronnego działania.					
HEP103441LS	podawanie/powrót	20.5	212.0	170.0	342.0
HEP103442LS	podawanie/powrót	20.5	212.0	170.0	342.0