



Pompa o zmiennej wydajności DELTA60

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	DELTA60 0513140
Marka	Hydro Leduc

Opis produktu

Pompa hydrauliczna o zmiennej wydajności DELTA60

zastosowania przemysłowe

Przeгляд cech

Ciśnienie maksymalne: do **400 bar** (ciągłe), do **420 bar** (chwilowe)
Przepływ dla 1000 obr/min: **60 l/min**
Regulator: dodatkowo, 5 opcji do wyboru: **PC, PCDM, PCD, LS, LSD**
Prędkość obrotowa: do **2600 obr/min**

Montaż

Kołnierz: owalny, średnica centrująca: **ø 127 mm**
Czop wału: cylindryczny **ø 31,75 mm h8**
Przyłącze ssawne: **G 1"1/2 BSPP**
Przyłącze tłoczne: **G 3/4" BSPP**

Zalety

Jednoczesna regulacja wydatku i ciśnienia
Elastyczne dopasowanie do potrzebnego zastosowania
Krótki czas odpowiedzi na przesterowanie
Mniejsze zużycie energii
Mniejsze nagrzewanie się cieczy roboczej
Prosta instalacja
Czysto hydrauliczna regulacja

Więcej informacji na stronie produktu

[Pobierz katalog](#)

[Zapytaj naszego inżyniera](#)

22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Producent: **Hydro Leduc S.A.S.**, Francja

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Regulator DELTA: PC 0512590 , PCDM 0512295 + DM 0512602 , PCD 0512595 , LS 0514020 , LSD 0512605

Regulatory pomp DELTA

PC	-	Stałe ciśnienie
PCDM	-	Stałe ciśnienie z kontrolą minimalnego przepływu
PCD	-	Stałe ciśnienie ze zdalnym sterowaniem
LS	-	Regulator ciśnienia i przepływu
LSD	-	Regulator ciśnienia i przepływu ze zdalnym sterowaniem
KCR	-	Zestaw do ustawiania (płyta odcinająca + śruba mocująca)

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

[Wersja angielska dla pomp DELTA40-92 - 7,5 MB](#)

Dane techniczne



[Dane techniczne](#)

Objętość robocza	-	60 [cm ³] [cm ³ /obr]
Przepływ maksymalny	-	156 [dm ³ /min] [l/min]
Przepływ przy 1000 obr/min	-	60 [dm ³ /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa*	-	2600 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze	-	400 [bar]

	ciągłe		
Maksymalne ciśnienie chwilowe (5%)	-		420 [bar]
Maksymalne ciśnienie odcięcia przepływu	-		440 [bar]
Moment obrotowy pochłaniany przy 300 bar	-		295 [Nm]
Zakres temperatur roboczych	-		- 25 do +80 [°C]
Lepkość cieczy (zakres maksymalny)	-		10 do 400 [cSt]
Przyłącze ssawne	-		G 1"1/2 BSPP
Przyłącze tłoczne	-		G 3/4" BSPP
Poziom filtracji**	-		20 [µm]
Wał cylindryczny	-		Ø 31,75 h8
Masa	-		29 [kg]

* Możliwe są wyższe prędkości obrotowe w zależności od wymaganego natężenia przepływu. W tym celu prosimy o kontakt. Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej. Dla lepkości powyżej 100 cSt, prosimy o kontakt w celu doboru odpowiednich prędkości pracy.

** Ciecz robocza to standardowy olej hydrauliczny na bazie mineralnej o klasach ISO 32, 46 lub 68. Dokładność filtracji to 20 mikronów lub klasa czystości oleju 18/13 wg normy ISO 4406.

Hydro Leduc



Hydro Leduc to francuski producent elementów hydrauliki. Od dziesiątków lat oferuje i udoskonala pompy hydrauliczne, hydroakumulatory, silniki i układy mikrohydrauliczne. Hydro Leduc jest właścicielem wielu patentów. Jest także dostawcą wyrafinowanych rozwiązań do wymagających zastosowań jak przemysł lotniczy, poszukiwania ropy i złóż surowców, wojsko i przemysł ciężki.

Hydro Leduc posiada certyfikat ISO 9001 v2000, a nowoczesna technika firmy, produkcja oraz stanowiska testowe są regularnie unowocześniane by wciąż przewyższać wymagania kontroli kosztów produkcji przy zapewnieniu optymalnej jakości. Firma ściśle współpracuje ze swymi klientami, by dostarczyć produkty i usługi spełniające i przewyższające oczekiwania. [Hektos](#) współpracuje z Hydro Leduc od początku swego istnienia.