

Karta techniczno – informacyjna

Silniki hydrauliczne Presko typ BM6

1. Informacje ogólne

Silniki hydrauliczne służą do zmiany energii hydraulicznej na mechaniczną. Dzięki zastosowaniu podwójnego łożyskowania w systemie GEROLOR, opory wewnętrzne, oraz głośność pracy jest znacząco zmniejszona względem popularnych silników hydraulicznych wyposażonych w syntetyczne wkładki. Wpływa to również na wydłużenie żywotności silnika hydraulicznego.

Uwaga! Montaż oraz podłączenie silnika hydraulicznego musi zostać wykonane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

2. Specyfikacja Techniczna

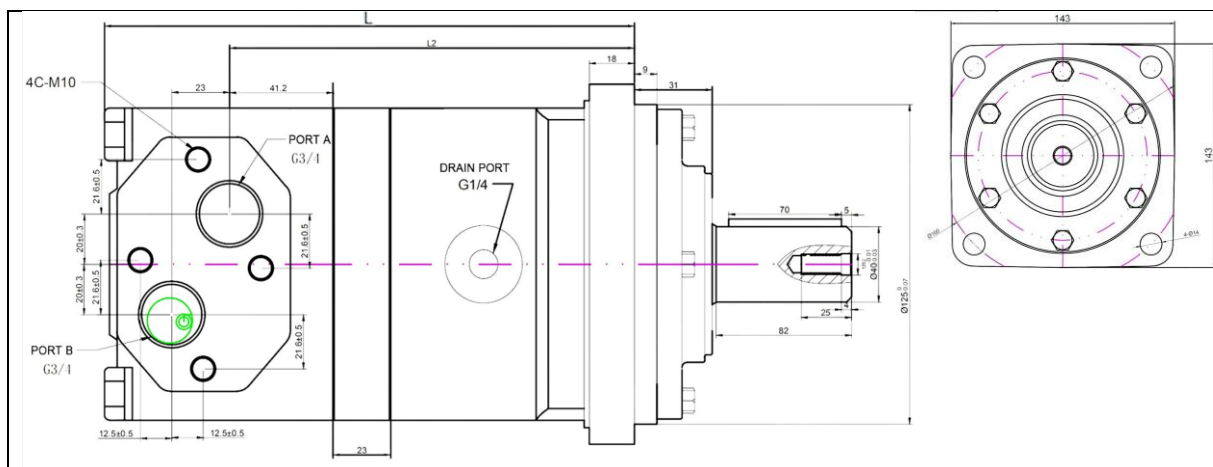
2.1.1. Identyfikacja modelu

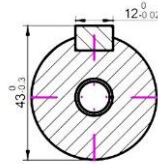
BM6-XXX AC

Chłonność [cm³/ obr.]

195, 250, 315, 400, 500, 630

2.1.2. Wymiary





Chłonność [cm ³ / obr.]	195	250	315	400	500	630
L	230	236	243	253	263	277

2.1.3. Parametry techniczne

	Chłonność [cm ³ / obr.]	Rozmiar przyłączy (wg. BSPP)	Parametry pracy ciągłej			
			Maks. Prędkość obrotowa [obr./ min]	Maks. Moment obrotowy [Nm]	Maks. Przepływ [l/ min]	Maks. Ciśnienie zasilania [BAR]
BM6-195AC	195	G3/4"	666	559	151	205
BM6-250AC	250	G3/4"	538	700	151	205
BM6-315AC	315	G3/4"	427	902	151	205
BM6-400AC	400	G3/4"	358	917	151	170
BM6-500AC	500	G3/4"	290	917	151	140
BM6-630AC	630	G3/4"	237	679	151	85

	Chłonność [cm ³ / obr.]	Rozmiar przyłączy (wg. BSPP)	Parametry pracy chwilowej			
			Maks. Prędkość obrotowa [obr./ min]	Maks. Moment obrotowy [Nm]	Maks. Przepływ [l/ min]	Maks. Ciśnienie zasilania [BAR]
BM6-195AC	195	G3/4"	527	763	136	275
BM6-250AC	250	G3/4"	571	755	170	240
BM6-315AC	315	G3/4"	403	1035	151	240
BM6-400AC	400	G3/4"	300	1131	136	205
BM6-500AC	500	G3/4"	284	1145	151	170
BM6-630AC	630	G3/4"	233	1012	151	120

- czop wału napędowego C40

3. Gwarancja i serwis

Producent udziela 12sto miesięcznej gwarancji na silniki hydrauliczne Presko BM6.

Utrata gwarancji następuje w przypadku:

- nieautoryzowanej ingerencji w konstrukcję silnika hydraulicznego,
- błędnego podłączenia hydraulicznego i mechanicznego,
- wykorzystywania silnika hydraulicznego niezgodnie z jego specyfikacją techniczną,
- wystąpienia uszkodzeń mechanicznych.



PRESKO

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów należy niezwłocznie skontaktować się bezpośrednio z producentem pod adresem: reklamacje@hwea.com lub skorzystać z formularza dostępnego na stronie: <https://hwea.com/zgloszenie-reklamacyjne>

4. Utylizacja

W przypadku utylizacji konieczne jest rozmontowanie całego urządzenia i oddzielenie różnych rodzajów materiałów, zgodnie z stosownymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Wśród materiałów będą:

- elementy żelazne: części stolarki żelaznej i elementy mechaniczne,
- elementy z tworzyw sztucznych: uszczelki,
- oleje i smary: olej hydrauliczny, smary przekładniowe.

Zużyty olej, jak i inne elementy powinny być zutylizowane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi usuwania odpadów.

Jeżeli to możliwe, odzysk/ recykling odpadów jest powszechnie zalecany. Składowanie odpadów jest drugą opcją.



Dane adresowe producenta:

HEWEA sp. z o.o.
Byków ul. Przemysłowa 1,
55-095 MIRKÓW
Tel: + 48 71 345 60 00
e-mail: info@hewea.com



PRESKO ▶

presko.eu