

Hydrauliki typu 10"SPO 125 o diagonalnej budowie, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników. Hydrauliki serii 10"SPO 125 w połączeniu z silnikiem, przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



Cechy / Zalety

- Możliwość instalacji w rurze studziennej o średnicy wewnętrznej od 225 mm
- Pompy posiadają atest higieniczny PZH
- Połączenie pompy z silnikiem zgodne ze standardem NEMA
- Wszystkie elementy pompy wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej

Dane techniczne

- Temperatura wody max. 35 °C
- Pozycja pracy pionowa

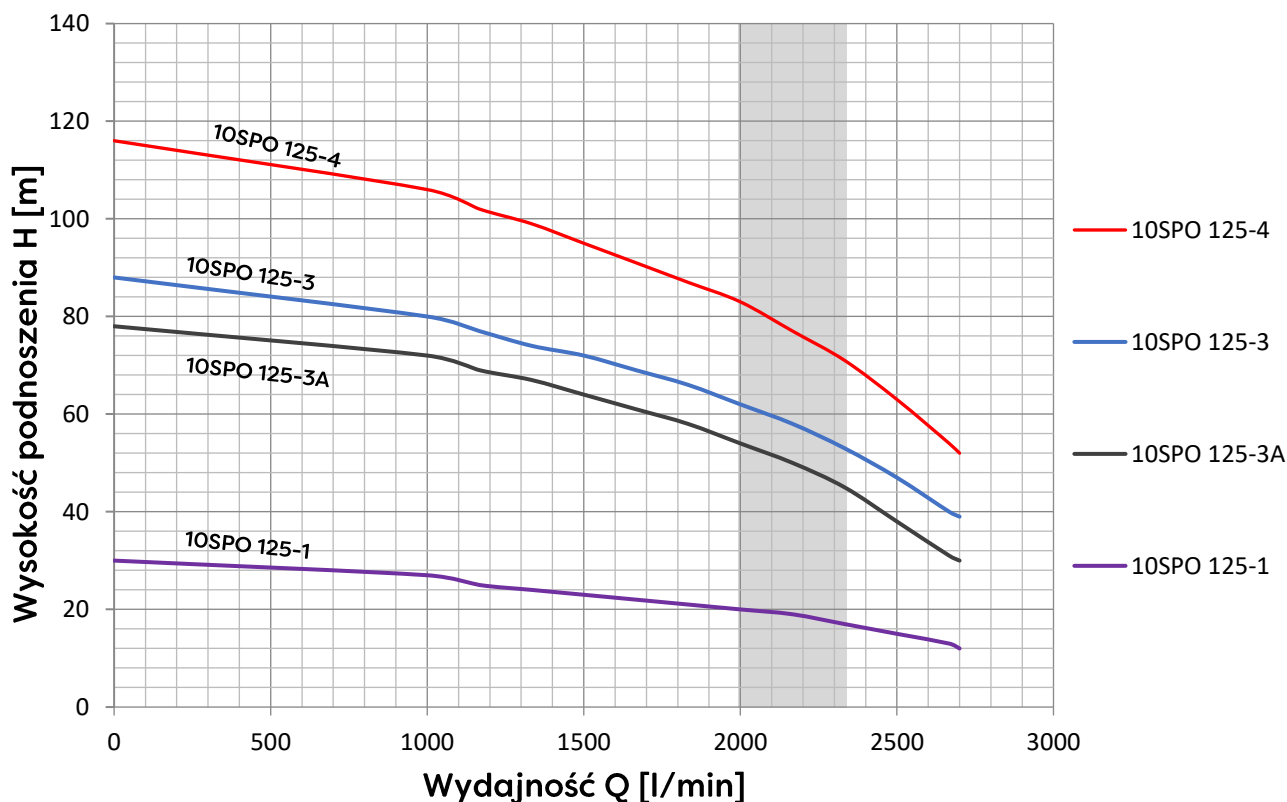
Wykonanie materiałowe:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ✓ Obudowa pompy | stal nierdzewna |
| ✓ Króciec tłoczny/ssący | stal nierdzewna |
| ✓ Osłona kabla | stal nierdzewna |
| ✓ Wirniki i dyfuzory | stal nierdzewna |
| ✓ Wał pompy | stal nierdzewna |
| ✓ Sito ssące | stal nierdzewna |
| ✓ Sprzęgło | stal nierdzewna |

Tabela i wykres parametrów

Model pompy	Q* Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Niezbędna Moc silnika [kW]	U Napięcie silnika [V]	Średnica silnika [cal]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	H Wysokość pompy [mm]	A Średnica pompy [mm]	Waga pompy [kg]
10SPO 125-1	2700	30	11	400	6"	6"	641	211	27
10SPO 125-3A	2700	78	26	400	6"	6"	953	213	39
10SPO 125-3	2700	88	30	400	6"	6"	953	213	39
10SPO 125-4	2700	116	37	400	6"	6"	1109	213	45
			45		8"				

* Podane wartości Q zostały zmierzone przy określonej wysokości podnoszenia. Wartości dla poszczególnych modeli zawarte są w tabelce z punktami pracy na stronie następniej. Wydajność maksymalna jest znacznie wyższa.



Model	Moc Silnika (kW)	Wydajność (Q)													
		m ³ /h	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	162
		l/min	0	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2700
10SPO 125-1	11	H(m)	30	27	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	12
10SPO 125-3A	26		78	72	69	67	64	61	58	54	50	45	38	31	30
10SPO 125-3	30		88	80	77	74	72	69	66	62	58	53	47	40	39
10SPO 125-4	37 45		116	106	102	99	95	91	87	83	77	71	63	54	52

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. W celu weryfikacji parametrów danej serii należy je sprawdzić na tabliczce znamionowej urządzenia. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu tłocznym bez uwzględnienia czynników zewnętrznych, np. oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica +/- 10 %, od wartości podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 05/2020