

L.p.	Opis	Typ	Oznaczenie	Producent	Ilość	J.m.
1	Pompa odśrodkowa	NES40EX	36P10A 36P10B	Edwards	2	szt

WYKAZ POMP															
Lp	Oznaczenia wg. schematu	Charakterystyka					Medium				Silnik			sa agreg.	Uwagi
		Typ Producent	Wyd. Nom. Max.	Wys. podn.	NPSHa	Ciśn. Tłocz.	Nazwa	mp. Max.	Gęstość	Lepkość	Moc	Napięcie	Obroty		
[-]	[-]	[-]	[m³/h]	[m]	[m]	[MPag]	[-]	[°C]	[kg/m³]	[mPa*s]	[kW]	[kV]	[1/min]	[kg]	[-]
1	36P10A	NES40EX ATEX CAT2 z silnikiem elektrycznym, z certyfikatem ATEX Edwards. Kołnierze PN16DN40 na wlocie i wylocie według normy wymiarowej EN 1092-1	32	-	-	-0.099	Opary (Metanol, DMC)	40	1,06	0,02	0,75	0,4	1440	44	1)
2	36P10B	NES40EX ATEX CAT2 z silnikiem elektrycznym, z certyfikatem ATEX Edwards. Kołnierze PN16DN40 na wlocie i wylocie według normy wymiarowej EN 1092-1	32	-	-	-0.099	Opary (Metanol, DMC)	40	1,06	0,02	0,75	0,4	1440	44	1)

Pompy próżniowe (36P10A i 36P10B) z kołnierzami PN16DN40 na wlocie i wylocie według normy wymiarowej EN 1092-1

Certyfikat ATEX oraz Deklarację zgodności - dołączyć do oferty.

Na fakturze za towar, wszelkie dodatkowe koszty (np. koszt dostawy, opakowania, certyfikatów, itd.) należy zawrzeć w cenie towaru, bez wyszczególniania dodatkowych pozycji.

Wymagana dostawa do magazynu na terenie Centrum Badawczo-Rozwojowego ORLEN S.A., zlokalizowanego przy ul. Łukasiewicza 35, 09-400 Płock.