

Pompa śrubowa 450C

10 [m³/h] – 250 [obr/min] – 3 [bar]



Zastosowanie	Dostępne wykonania	Uszczelnienia
<ul style="list-style-type: none">✓ Duża zawartość suchej masy✓ bez pulsacyjny przepływ✓ cieczy o dużej lepkości✓ cieczy ściernie✓ delikatny przepływ cieczy✓ z zawartością ciał stałych	<ul style="list-style-type: none">✓ żeliwo✓ stal węglowa✓ stal nierdzewna AISI 304✓ stal kwasoodporna AISI 316L✓ NBR, EPDM, Viton,✓ NBR biały/czarny spożywczy	<ul style="list-style-type: none">✓ Pakułowe (sznurowe)✓ Mechaniczne pojedyncze✓ Mechaniczne podwójne✓ Opcje splukiwania

Maksymalne parametry pracy

Wydajność:	20 [m ³ /h]	Wydajność uzależniona od prędkości obrotowej pompy, możliwość regulacji falownikiem lub przy zastosowaniu wariatora ręcznego.
Prędkość:	500 [obr/min]	Uzależniona od właściwości cieczy tj. lepkości, ścierności. Podstawą doboru jest doświadczenie producenta jak i użytkownika.
Ciśnienie pracy:	5 bar	Maksymalna wartość ciśnienia roboczego dla pompy, uzależniona od zainstalowanej mocy napędu.
Ciśnienie projektowe:	6 [bar]	Graniczna wartość ciśnienie wewnątrz pompy.
Moc silnika	min. 1,5 kW	Minimalna moc napędu gwarantująca uruchomienie pompy przy minimalnych parametrach pracy. Maksymalna moc uzależniona od wymagań aplikacji.



