

Pompa bębnowa do węglowodór, alkoholu i rozpuszczalników

<https://sklep.arpapol.pl/glowna/4852-pompy-bebnowe-do-weglowodor-alkoholu-i-rozpuszczalnikow.html>

Cena: **17 777,12 zł** brutto

17 777,12 zł za szt.

Nr referencyjny: **POSP-440EX**



Opis produktu

Pompa bębnowa do węglowodór, alkoholu i rozpuszczalników

Pompa bębnowa zaprojektowana do przenoszenia alkoholi rozpuszczalników, kwasów mineralnych i średnio

skoncentrowanych chemikaliów, charakteryzuje się wyjątkową trwałością oraz odpornością na korozję i

uszkodzenia chemiczne. Konstrukcja pompy jest wykonana z materiałów, takich jak polipropylen, PVDF,

czy stopy metali odpornych na korozyjne środowisko, które zapewniają nie tylko bezpieczne przenoszenie cieczy,

ale także długą żywotność urządzenia.

Pompa wyposażono w długą sztycę o długości 1200 mm, która pozwala na łatwe

umieszczenie jej

w pojemniku z cieczą. Wąż o długości 2 metrów wykonany jest z - warstwy wewnętrznej wykonanej z

przezroczystego PVC, wzmocnienia z oplotu poliestrowego oraz warstwy zewnętrznej z przezroczystego

PVC. Wąż charakteryzuje się ciśnieniem roboczym od 8 do 20 bar dla temperatury 20°C oraz temperaturą

pracy od -5°C do +60°C. Dzięki temu pompa jest w stanie przemieszczać ciecze o różnych temperaturach i

ciśnieniach.

Pompa jest również wyposażona w dyszę dozującą o średnicy 25 mm, wykonaną z materiału SS-316, który

zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia chemiczne. Maksymalne natężenie przepływu wynosi 79 L/min

na bazie wody, a maksymalna lepkość to 1500 cps (mPas). Pompa może pracować w temperaturze do 80°C, co

umożliwia przemieszczanie cieczy o wysokiej temperaturze.

Pompa bębnowa zaprojektowana jest do przenoszenia alkoholi rozpuszczalników, kwasów mineralnych i średnio

skoncentrowanych chemikaliów to niezawodne urządzenie, które charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz

niezwykłą odpornością na korozję i uszkodzenia chemiczne. Dzięki wyposażeniu w długą sztycę, wąż oraz dyszę

dozującą, pompa jest w stanie przenosić ciecze o różnych temperaturach, ciśnieniach i lepkościach.