

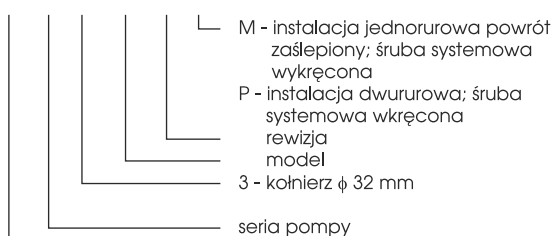
## Pompy olejowe SUNTEC

nr katalog.

cena det. - €uro

### Pompy olejowe serii ALE

ALE 35 C 9 3 xx 2 P

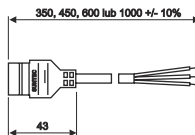
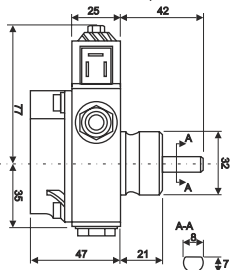
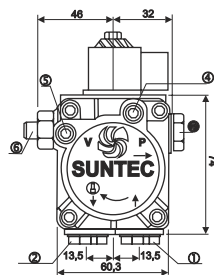


M - instalacja jednorurowa powrót zasłepiony; śruba systemowa wykręcona  
 P - instalacja dwururowa; śruba systemowa wkręcona  
 3 - kołnierz  $\phi$  32 mm  
 seria pompy

wersja: A - praca pompy zgodnie z ruchem wskazówek zegara  
 wyjście na dyszę olejową z prawej strony  
 B - praca pompy zgodnie z ruchem wskazówek zegara  
 wyjście na dyszę olejową z lewej strony  
 C - praca pompy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara  
 wyjście na dyszę olejową z lewej strony  
 D - praca pompy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara  
 wyjście na dyszę olejową z prawej strony

#### UWAGA :

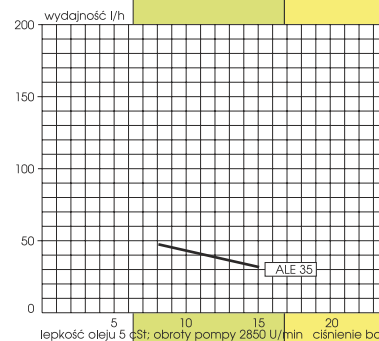
KIERUNEK OBROTÓW OKREŚLONO PATRZĄC NA POMPE OD STRONY WAŁKA NAPĘDOWEGO



① wejście ② wyjście ③ do dyszy ④ pomiar ciśnienia  
 ⑤ pomiar podciśnienia ⑥ regulacja ciśnienia

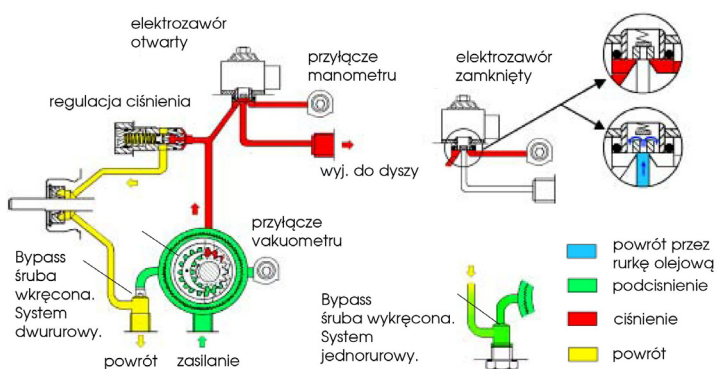
#### Dane techniczne:

wielkość pompy 35	ciśnienie pompy 8 - 15 bar	fabrycznie ustawiane ciśnienie 9 bar
lepkość oleju 2 do 12 cSt	ciśnienie wejściowe oleju max. 2 bar	
temperatura oleju na pompie max. 60 °C	ciśnienie wyjściowe oleju max. 2 bar	



przedstawiony wykres dotyczy maksymalnej wydajności pompy w zależności od ciśnienia.

ALE 35C 9324 2P 0500 4-18 bar	112 101 350
ALE 35C 9334 4P 0500 8-15 bar	112 100 705
ALE 35C 9329	112 101 365
ALE 55C 9330	112 101 366



wysokość zasysania oleju max. 0,45 bar podciśnienia  
 wejście i wyjście G 1/4 "  
 wyjście na dyszę G 1/8 "  
 wyjście pomiaru P G 1/8 "  
 wyjście pomiaru V G 1/8 "

Ceny przeliczane są w/g kursu sprzedaży Euro Narodowego Banku Polskiego, ceny nie zawierają podatku VAT.