

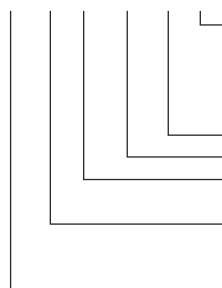
## Pompy olejowe SUNTEC

nr katalog.

cena det. - €uro

### Pompy olejowe serii AL

AL 35 C 9 5 28 2 P



- M - instalacja jednorurowa powrót zaślepiiony; śruba systemowa wykręcona
- P - instalacja dwururowa; śruba systemowa wkręcona
- rewizja model
- 4 - kołnierz  $\phi$  54 mm
- 5 - kołnierz  $\phi$  32 mm
- seria pompy

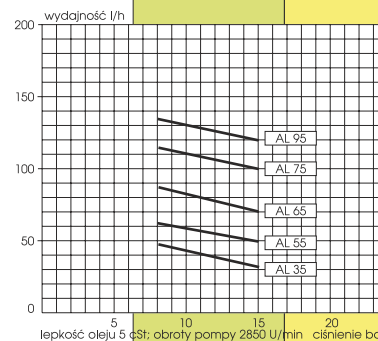
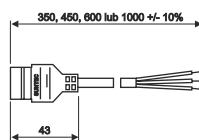
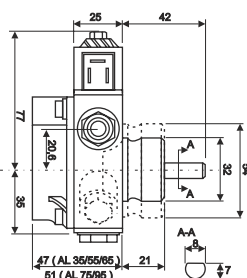
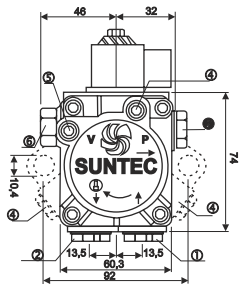


- wersja: A - praca pompy zgodnie z ruchem wskazówek zegara  
wyjście na dyszę olejową z prawej strony
- B - praca pompy zgodnie z ruchem wskazówek zegara  
wyjście na dyszę olejową z lewej strony
- C - praca pompy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara  
wyjście na dyszę olejową z lewej strony
- D - praca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

#### UWAGA :

KIERUNEK OBROTÓW OKREŚLONO PATRZĄC NA POMPE OD STRONY WAŁKA NAPĘDOWEGO

przedstawiony wykres dotyczy maksymalnej wydajności pompy w zależności od ciśnienia.

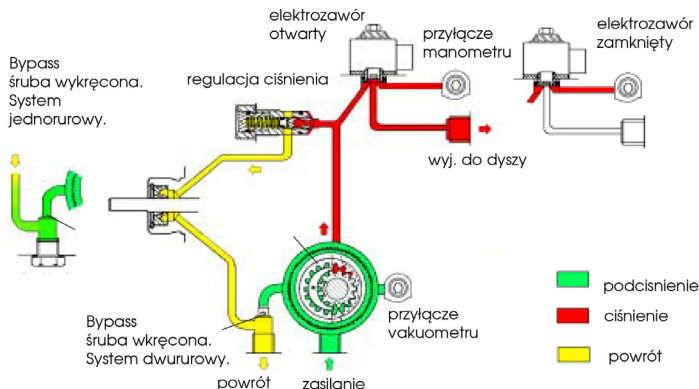


#### Dane techniczne:

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

wielkość pompy	ciśnienie pompy	fabrycznie ustawiane ciśnienie	
35	9 bar	9 bar	
55	9 bar	9 bar	
65	9 bar	9 bar	
75	9 bar	9 bar	
95	9 bar	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

AL 35A 9526 6P 0500	8-15 bar	112 100 440
AL 35A 9570 6P 0500	8-15 bar	112 100 445
AL 35B 9520 6P 0500	2-12 bar	112 100 446
AL 35B 9580 2P 0500	8-15 bar	112 100 447
AL 35C 9528 6P 0500	8-15 bar	112 100 390
AL 35C 9540 2P 0500	8-15 bar	112 100 400
AL 35D 9529 6P 0500	8-15 bar	112 100 395
AL 55B 9531 2P 0500	4-18 bar	112 100 725
AL 65B 9581 6P 0500	12-25 bar	112 105 731
AL 65C 9410 2P 0500	4-18 bar	112 105 732
AL 65C 9588 6P 0500	8-15 bar	112 105 733
AL 65C 9589 2P 0500	8-25 bar	112 105 734
AL 75C 9411 2P 0500	4-18 bar	112 100 726
AL 95C 9412 2P 0500	10-20 bar	112 100 727



- 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.