

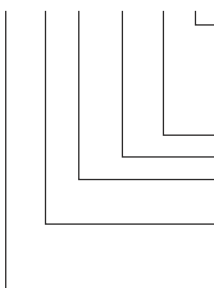
## Pompy olejowe SUNTEC

nr katalog.

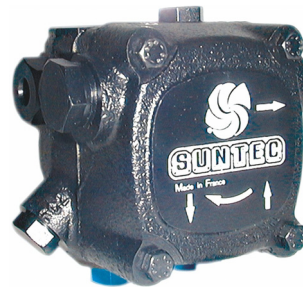
cena det. - €uro

### Pompy olejowe serii D

D 57 C 7 2 73 3 P



- M - instalacja jednorurowa powrót zaślępiony; śruba systemowa wykręcona
- P - instalacja dwururowa; śruba systemowa wkręcona
- rewizja
- model
- 2 - kołnierz  $\phi$  54 mm
- 3 - kołnierz  $\phi$  32 mm
- seria pompy

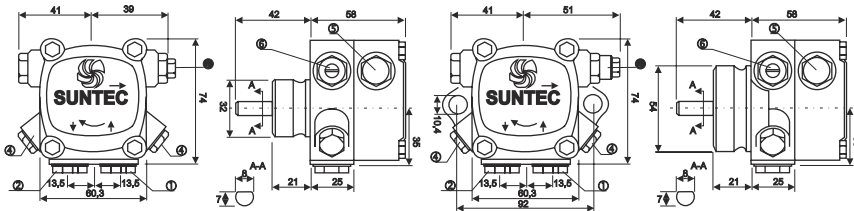


#### UWAGA :

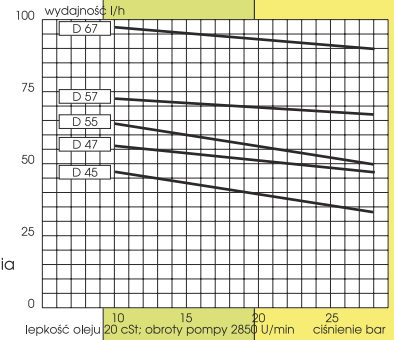
KIERUNEK OBROTÓW OKREŚLONO PATRZĄC NA POMPE OD STRONY WAŁKA NAPĘDOWEGO

- 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

przedstawiony wykres dotyczy maksymalnej wydajności pompy w zależności od ciśnienia.



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



#### Dane techniczne:

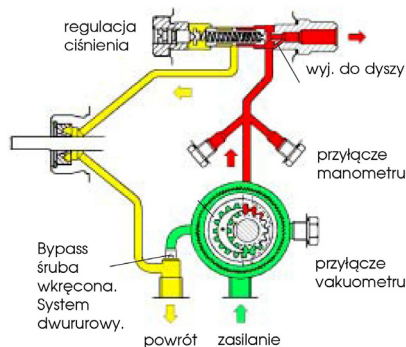
wielkość pompy	ciśnienie pompy	fabrycznie ustawiane ciśnienie	
45/47/55/57/67	10 - 28 bar	14 bar	
lepkość oleju	2 do 200 cSt	ciśnienie wejściowe oleju	max. 2 bar
temperatura oleju na pompie	max. 90 °C	ciśnienie wyjściowe oleju	max. 2 bar

D 45A 7348 3P	10-28 bar	112 102 912
D 45B 7347 3P	10-28 bar	112 109 911
D 45B 7388 3P	0,5-3 bar	112 109 910
D 45C 7281 3P	10-28 bar	112 109 900
D 45C 7374 3P	10-28 bar	112 109 912
D 47A 7383 3P	7-25 bar	112 109 930
D 55C 7382 3P	10-28 bar	112 109 940
D 57A 7271 3P	10-28 bar	112 100 455
D 57A 7354 3P	10-28 bar	112 100 457
D 57B 7288 3P	10-28 bar	112 100 456
D 57C 7273 3P	10-28 bar	112 109 950
D 57C 7372 3P	10-28 bar	112 100 450
D 67A 7276 3P	10-28 bar	112 109 960
D 67A 7280 3P	10-28 bar	112 109 965
D 67A 7289 3P	16-28 bar	112 109 970
D 67C 7284 3P	10-28 bar	112 109 980
D 67C 7379 3P	10-28 bar	112 109 990

- podciśnienie
- ciśnienie
- powrót



Bypass śruba wykręcona. System jednorurowy.



Bypass śruba wkręcona. System dwururowy.

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  $G$  1/4 " lub 1/8 "

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