

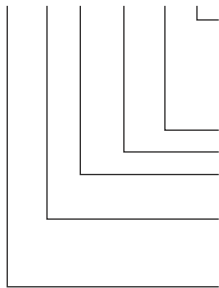
## Pompy olejowe SUNTEC

nr katalog.

cena det. - €uro

### Pompy olejowe serii AP

AP 47 C 1 5 xx 1 P



M - instalacja jednorurowa powrót zaślepiony; śruba systemowa wykręcona

P - instalacja dwururowa; śruba systemowa wkręcona  
rewizja model

4 - kołnierz  $\phi$  54 mm

5 - kołnierz  $\phi$  32 mm

seria pompy: 1000 - standard

7000 - z poprzecznym przyłączem ciśnieniowym

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

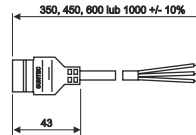
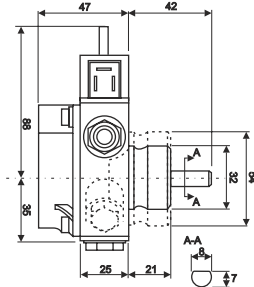
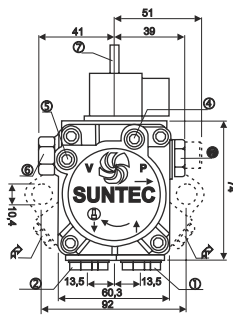
C - praca pompy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara  
wyjście na dyszę olejową z lewej strony

D - praca pompy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara  
wyjście na dyszę olejową z prawej strony

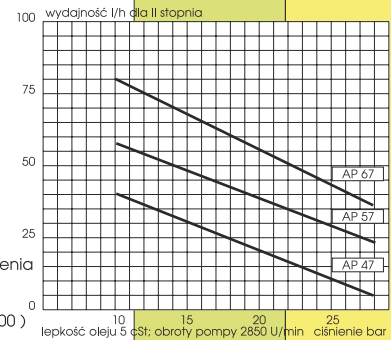


#### UWAGA :

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
- II stopnia ⑦ regulacja ciśnienia I stopnia
- ⑧ przyłącze ciśnieniowe (tylko seria pompy 7000)

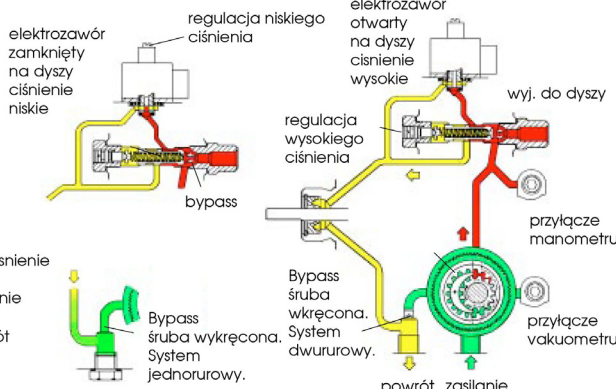


przedstawiony wykres dotyczy maksymalnej wydajności pompy w zależności od ciśnienia.

#### Dane techniczne:

wielkość pompy	ciśnienie pompy	fabrycznie ustawiane ciśnienie	
47/57 stopień I	3 - 15 bar	9 bar	
stopień II	10 - 28 bar	22 bar	
67 stopień I	5 - 15 bar	9 bar	
stopień II	10 - 28 bar	22 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

AP 47A 7555 3P 0500	3-28 bar	112 100 363
AP 47B 7561 3P 0500	3-28 bar	112 100 364
AP 47C 7460 3P 0500	3-28 bar	112 100 361
AP 47C 7556 3P 0500	3-28 bar	112 100 370
AP 57A 7549 3P 0500	3-18 bar	112 100 383
AP 57B 1576 6P 0500	3-28 bar	112 100 365
AP 57C 7443 3P 0500	3-28 bar	112 100 381
AP 57C 7545 3P 0500	3-28 bar	112 100 382
AP 67C 7458 3P 0500	5-28 bar	112 100 384
AP 67C 7559 3P 0500	5-28 bar	112 100 386



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.



**herrmann**

Herrmann Polska Sp. z o.o. 56-400 Oleśnica tel.: 071/398 34 03 fax: 071/314 35 10  
www.herrmann.com.pl, e-mail herrmann@herrmann.com.pl



**herrmann**