

Pompy olejowe SUNTEC

nr katalog. cena det. - €uro

Pompy olejowe serii E 1001

E 6 N C 1 001 5 P

P - instalacja dwururowa
rewizja
model: 001 - standard
kolnierz

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

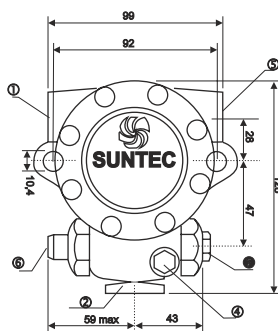
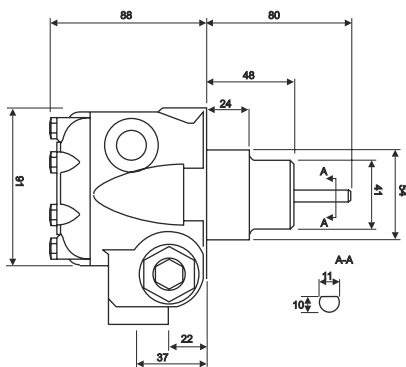
filtr paliwa : C - 170 μm
N - 550 μm



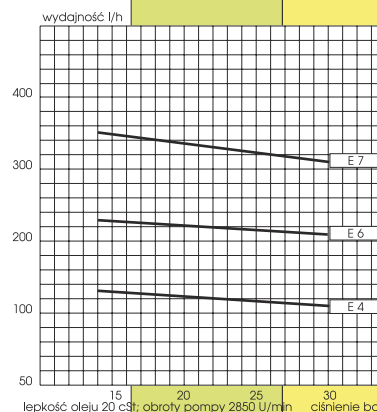
UWAGA :

KIERUNEK OBROTÓW OKREŚLONO PATRZĄC NA POMPE OD STRONY WAŁKA NAPEŁDOWEGO

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

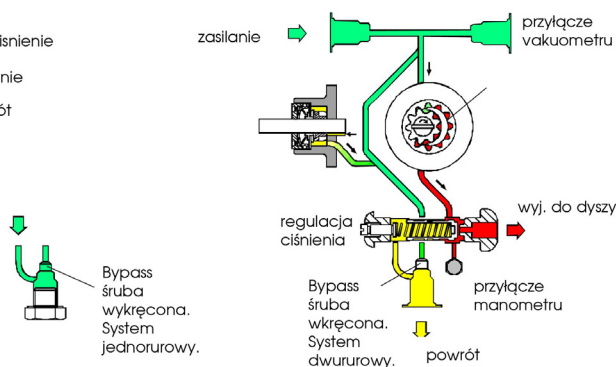


Dane techniczne:

wielkość pompy	ciśnienie pompy	fabrycznie ustawiane ciśnienie	
4/6/7	14 - 30 bar	20 bar	
lepkość oleju	2,8 do 450 cSt	ciśnienie wejściowe oleju	max. 1,5 bar
temperatura oleju na pompie	max. 90 °C	ciśnienie wyjściowe oleju	max. 1,5 bar

E4 NA 1001 6P	14-30 bar	112 100 760
E4 NC 1001 6P	14-30 bar	112 100 765
E6 NA 1001 6P	14-30 bar	112 100 770
E7 NA 1001 5P	14-30 bar	112 100 780
E7 NC 1001 5P	14-30 bar	112 100 785

- podciśnienie
- ciśnienie
- powrót



wysokość zasysania oleju max. 0,45 bar podciśnienia

wejście i wyjście G 1/2 "

wyjście na dyszę G 1/4 "

wyjście pomiaru P G 1/8 "

wyjście pomiaru V G 1/2 "

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