

Pompy olejowe SUNTEC

Pompy olejowe serii E 1069

E 4 N C 1 069 5 P

- P - instalacja dwururowa
- rewizja
- model:
- kolnierz

wersja: A - praca pompy zgodnie z ruchem wskazówek zegara
wyjście na dyszę olejową z prawej strony

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

filtr paliwa

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

UWAGA :

KIERUNEK OBROTÓW OKREŚLONO PATRZĄC NA POMPE OD STRONY WAŁKA NAPEŁDOWEGO

przedstawiony wykres dotyczy maksymalnej wydajności pompy w zależności od 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. 3,5 bar
temperatura oleju na pompie	max. 120 °C ciśnienie wyjściowe oleju max. 3,5 bar

E4 NA 1069 6P	14-30 bar	112 100 790
E4 NC 1069 6P	14-30 bar	112 100 793
E6 NA 1069 6P	14-30 bar	112 100 800
E6 NC 1069 6P	14-30 bar	112 100 805
E7 NA 1069 5P	14-30 bar	112 100 810
E7 NC 1069 5P	14-30 bar	112 100 815

zasilanie przyłączyce wakuometru

regulacja ciśnienia wyj. do dyszy

przył. do manometru powrót

Bypass śruba wkręcona. 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 1/8 "

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