

BLOK DOZOWNIKA CRK



Charakterystyka wyrobu

Blok dozownika jest elementem montażowym w instalacji centralnego smarowania.

Jest on przeznaczony do mocowania dozowników jedнопроводовых typu CKIE. Przy zastosowaniu odpowiednich elementów złącznych i podłączeniu do nich przewodów mogą służyć jako zasilacze dozowników jedнопроводовых typu CMIE.

Bloki typu CRK 1 są jednostronne i posiadają wyloty - otwory do wkręcenia dozowników lub podłączenia

przewodów tylko po jednej stronie. Bloki typu CRK 2 są dwustronne i posiadają wyloty po obu stronach bloku.

Mogą one pracować w układach centralnego smarowania z zastosowaniem olejów o lepkości powyżej 50 mm²/s (cSt).

Podane powyżej typowe przeznaczenie bloków dozownika nie wyklucza innych ich zastosowań po konsultacji z dostawcą.

Dane techniczne

Liczba wylotów (zależnie od modelu)	
CRK 1- 1.....	1
CRK 1- 2.....	2
..	..
CRK 1-10.....	10
CRK 2- 2.....	2
CRK 2- 4.....	4
..	..
CRK 2-12.....	12

Ciśnienie maksymalne	40 bar
Środek smary	olej powyżej 50 mm ² /s (cSt)
Temperatura pracy	0 do + 80 °C
Porty wlotowe	5/16 UNF 24 (f)
Porty wylotowe	5/16 UNF 24 (f)
Materiał korpusu.....	stop lekki
Waga.....	zależnie od modelu
Wymiary	zależnie od modelu - podano na rysunku

Zastrzeżenie: możliwość zmian

Informacje uzupełniające
Mocowanie bloku

Blok może być zamontowany w dowolnej pozycji. Również miejsce montażu jest dowolne, należy jednak pamiętać, że wskazane jest pozostawienie dostępu do bloku w celu montażu dozowników, kontroli ich pracy oraz ewentualnej wymiany. Zaleca się przy tym, by przewody zasilające punkty smarowania były możliwie najkrótsze.

Do mocowania bloku służą otwory montażowe wg rysunku.

Łączenie bloków

Gdy w układzie smarowania znajduje się więcej niż jeden blok dozownika możliwe jest ich połączenie szeregowo. Przy takim połączeniu jeden z wlotów służy do zasilenia bloku środkiem smarnym a poprzez drugi środek smarny jest podawany do kolejnego bloku.

Jeśli z bloku nie jest zasilany już żaden następny blok (gdy jest on ostatnim w danym odgałęzieniu układu) to ten drugi wlot musi być zaślepiony.

Uzbrojenie wylotów bloku

Każdy wylot bloku musi być odpowiednio uzbrojony, by mógł właściwie podawać środek smarny.

W każdy wylot, z którego środek smarny będzie zasiliał punkt smarowania musi być wkręcony dozownik typu CKIE lub przyłączony przewód smarowy do dozownika typu CMIE.

Każdy wylot rozdzielacza, który nie będzie zasiliał punktu smarowania musi być zaślepiony.

Nie jest dopuszczalne pozostawienie jakiegokolwiek wylotu bez wkręcenia weń dozownika, przyłączenia przewodu albo zaślepienia.

Może to spowodować niepoprawną pracę układu - przez tak pozostawiony otwór podczas pracy pompy będzie wydostawał się środek smarny.

Zakres dostawy

Blok standardowo dostarczany jest bez przyłączy wlotowych oraz wylotowych - należy je zamawiać osobno na przewód o odpowiedniej średnicy.

Elementy dodatkowe

- Przyłączki wlotowe
- Przyłączki wylotowe
- Zaślepkki wlotu i wylotów
- Dozowniki jednoprzewodowe typu CKIE, CMIE.

Oznaczenia bloków

Bloki są jednoznacznie określone przez:

A/ oznaczenia katalogowe (kod) lub

B/ nr katalogowy

Zaleca się podawanie zarówno kodu jak i nru katalogowego przy składaniu zamówienia oraz zwracaniu się o pomoc techniczną.

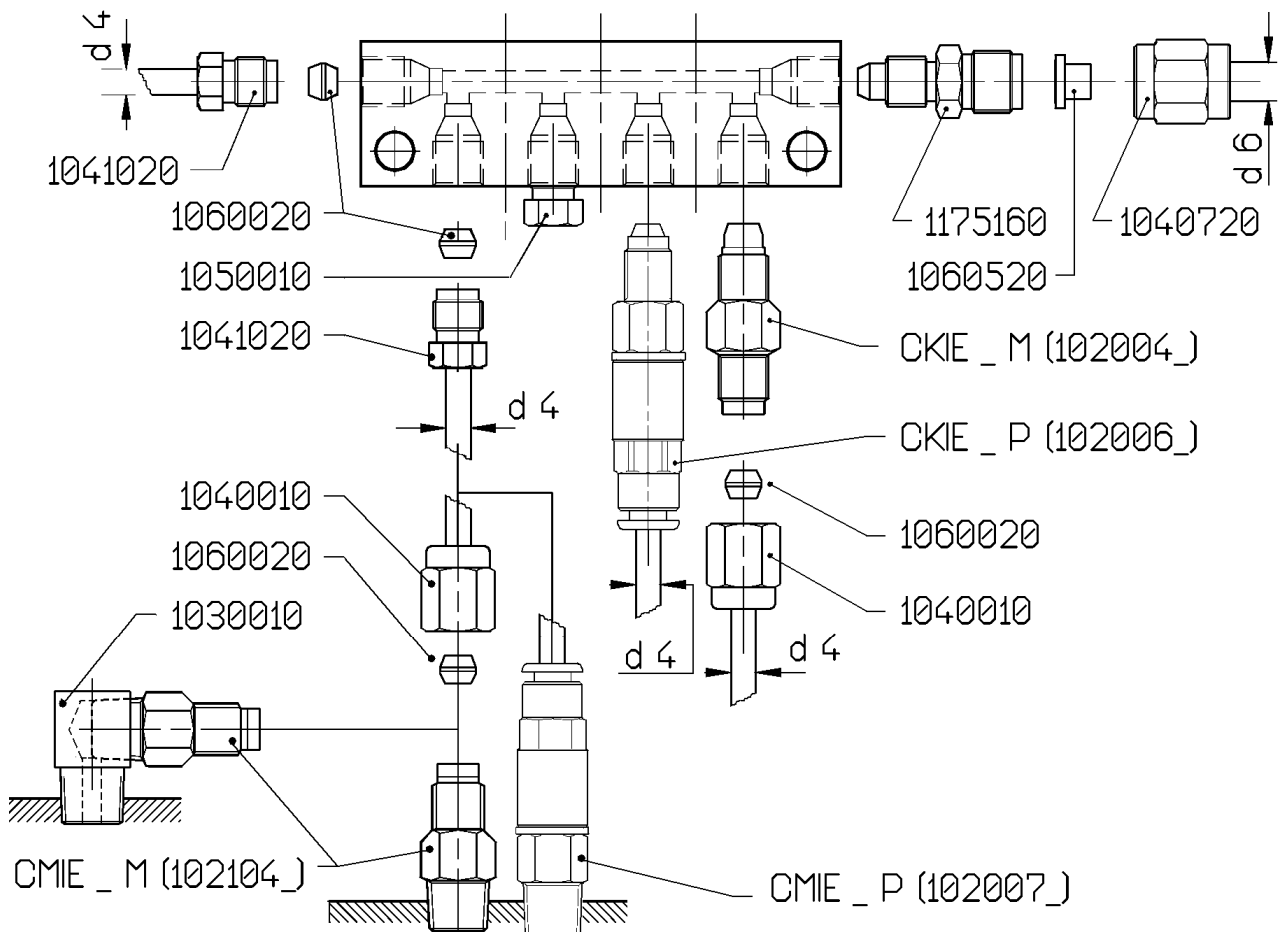
Nr katalogowe bloków CRK
Blok typu CRK 1


Oznaczenie bloku	Nr katalogowy
CRK 1 - 1	1015200
CRK 1 - 2	1015210
CRK 1 - 3	1015220
CRK 1 - 4	1015230
CRK 1 - 5	1015240
CRK 1 - 6	1015250
CRK 1 - 7	1015260
CRK 1 - 8	1015270
CRK 1 - 9	1015280
CRK 1 - 10	1015290

Blok typu CRK 2


Oznaczenie bloku	Nr katalogowy
CRK 2 - 2	1015400
CRK 2 - 4	1015410
CRK 2 - 6	1015420
CRK 2 - 8	1015430
CRK 2 - 10	1015440
CRK 2 - 12	1015450
CRK 2 - 14	1015460

Podłączenia bloku i dozowników



Rys. 3 - Blok dozownika - połączenia

Zastrzeżenie: możliwość zmian