

BLOK DOZOWNIKA SRK



Charakterystyka wyrobu

Blok dozownika jest elementem montażowym w instalacji centralnego smarowania.

Jest on przeznaczony do mocowania węży dozowników jedнопrzewodowych typu SKIE, SKIB, SKIC. Przy zastosowaniu odpowiednich elementów łączących i podłączeniu do nich przewodów mogą służyć jako zasilacze dozowników jedнопrzewodowych typu SMIE i SMIB.

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

przewodów tylko po jednej stronie. Bloki typu SRK 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) oraz smarów plastycznych o konsystencji do 00. klasy wg NLGI.

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

Dane techniczne

Liczba wylotów (zależnie od modelu)	
SRK 1- 1	1
SRK 1- 2	2
..
SRK 1-10	10
SRK 2- 2	2
SRK 2- 4	4
..
SRK 2-14	14

Ciśnienie maksymalne	100 bar
Środek smarny	olej powyżej 50 mm ² /s (cSt) lub
Temperatura pracy	0 do + 80 °C
Porty wlotowe	M12x1 (f)
Porty wylotowe	M10x1 (f)
Materiał korpusu	stop lekki
Waga	zależnie od modelu
Wymiary	zależnie od modelu - podano na rysunku

Zastrzeżenie się możliwości 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 zaślepiiony.

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 SKIE, SKIB, SKIC lub przyłączony przewód smarowy do dozownika typu SMIE, SMIB.

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

Nie jest dopuszczalne pozostawienie jakiegokolwiek wylotu bez wkręcenia węża 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
- Zaśleпки wlotu i wylotów
- Dozowniki jedнопrzewodowe typu SKIE, SMIE, SKIB, SMIB, SKIC

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.

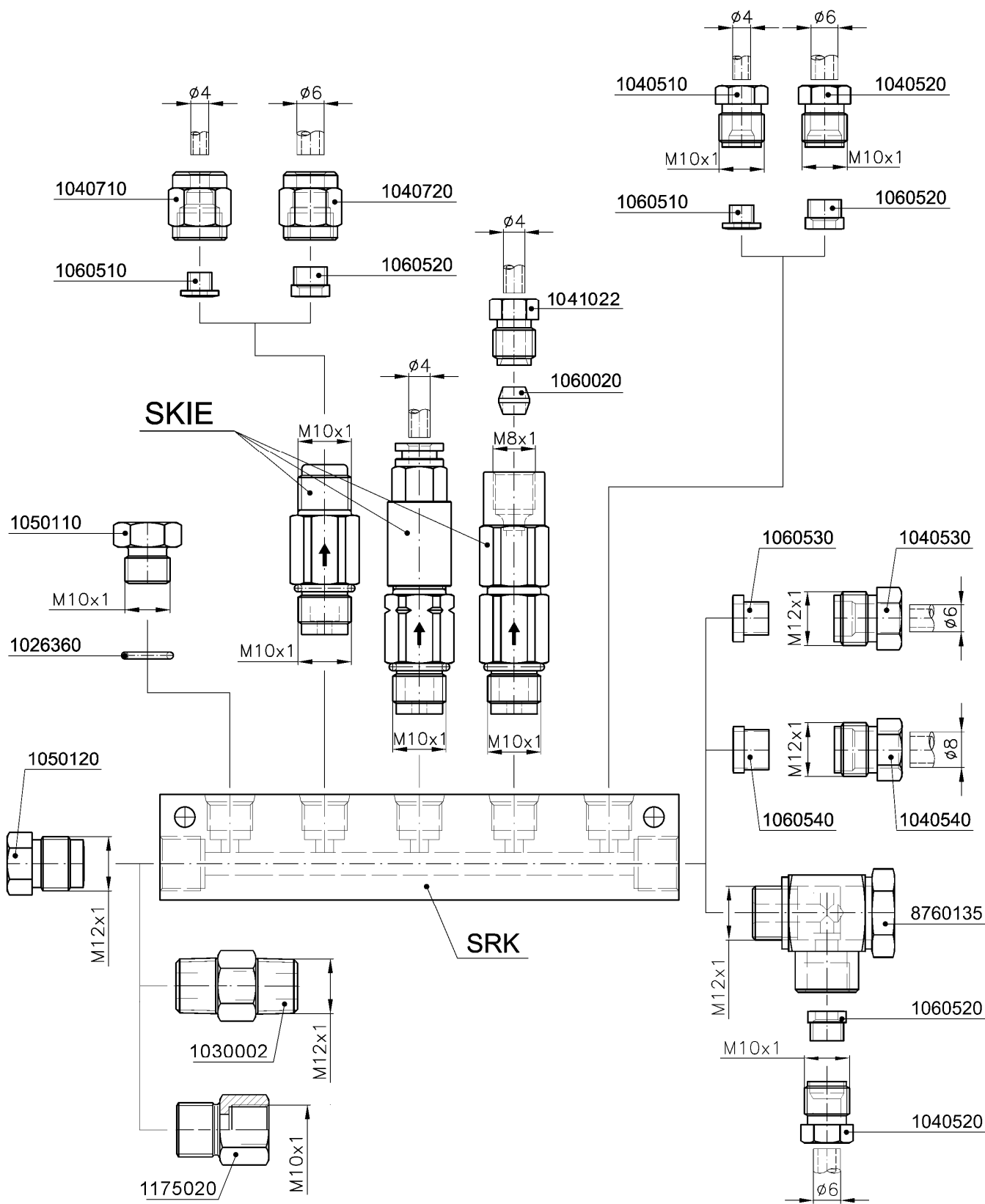
Nr katalogowe bloków SRK
Blok typu SRK 1


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

Blok typu SRK 2


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

Podłączenia bloku i dozowników



Zastrzeżenie: możliwość zmian

Rys. 3 - Blok dozownika - podłączenia