

Pompa hydrauliczna Rexroth A11VO75LR3DS/10R- NSD12K02 R909609120



Waga: 65.00

Kod produktu: 5g5sjo

Wymiary: 0.00 x 0.00 x 0.00

Cena: 0.00 zł

Bez podatku: 0.00 zł

Link do produktu

Link: [Pompa hydrauliczna Rexroth A11VO75LR3DS/10R-NSD12K02 R909609120](#)

Opis

Pompa tłokowa osiowa o zmiennej objętości roboczej A11VO. Budowa z tarczą skośną, zmienna objętość robocza, ciśnienie nominalne 350 bar, ciśnienie maksymalne 400 bar. Obieg otwarty. Wielkość nominalna, \approx Objętość wyporu $V_{g \text{ maks.}} 75 \text{ cm}^3$. Urządzenie regulacyjne i nastawcze: regulator mocy z nadrzędnym układem regulacji zależny od wysokiego ciśnienia (negatywny) z układem Load Sensing. Kierunek obrotów: w prawo (patrząc na końcówkę wału). Uszczelki: NBR (kauczuk nitrylowy), pierścień uszczelniający wału wykonany z FKM (kauczuk fluorowy). Wał zębaty ANSI B92.1a-1976 dla pojedynczej pompy. Kołnierz łączący SAE J744 - 4 otwory. Przyłącze ciśnieniowe i przyłącze ssania SAE z boku, naprzeciwko (gwint mocujący metryczny). Napęd przelotowy: kołnierz SAE J744: 101-2 (B), Piasta do wału zębatego: 7/8" 13T 16/32DP (B).

Podstawowe

Nr. części

R909609120

Stan	używany
------	---------