Axialkolben-Verstellpumpe geschlossener Kreislauf

A4VSG 125 HD1/30R-PPB10N009N

Nenngrösse 125

Verdrängungsvolumen125 cm³/UDrehzahl2600 min⁻¹Volumenstrom max.325 l/minVolumenstrom n=1500 min⁻¹186 l/minLeistung190 kWFüllmenge5 LiterMasse100 kg

Drehrichtung

Rechts

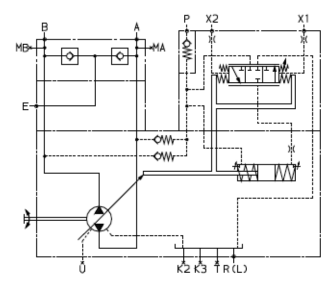
Dichtungen

NBR Nitril-Kautschuk, Wellendichtring FPM

HD1 Hydraulische Verstellung, steuerdruckabhängig

Steuerdruckbereich 10 ... 45 bar

Stufenlose Einstellung des Verdrängungsvolumens der Pumpe entsprechend dem Steuerdruck. Die Verstellung erfolgt proportional dem vorgegebenen Steuerdrucksollwert (Differenz zwischen Steuer- und Gehäusedruck).



weitere Informationen und Bestellungen unter www.hydraulik.ch

Triebwelle

zylindrische Welle mit Passfeder DIN 6885, ø 50 mm ISO-Flansch 4-Loch, ø 160 mm

