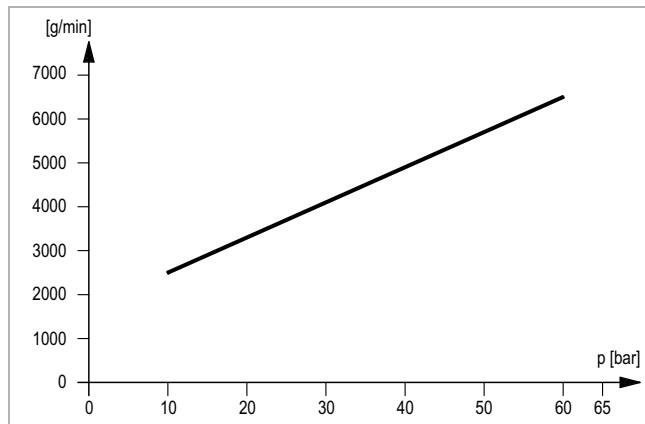


INT280-60®, INT280-60® Diagnose



Öl-Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Differenzdruck (Öltyp Reniso C85E, Öltemperatur 60°C, Nominalspannung -10%)

Oil flow rate depending on the differential pressure(oil type Reniso C85E, oil temperature 60 °C, nominal voltage -10%)

Débit d'huile en fonction de la pression différentielle (type d'huile Reniso C85E, température d'huile 60°C, tension nominale -10%)

油流量取决于压差（油类型 Reniso C85E, 油温 60° C, 额定电压 -10%）

Caudal de aceite en función de la presión diferencial (tipo de aceite Reniso C85E, temperatura de aceite 60°C, tensión nominal -10%)

Fark basınçla bağlı yağ debisi (Yağ tipi Reniso C85E, yağ sıcaklığı 60°C, nominal gerilim -10%)

Расход протекающего масла в зависимости от перепада давления (сорт масла Reniso C85E, температура масла 60 °C, номинальное напряжение -10%)

Portata dell'olio dipendente dalla pressione differenziale (olio tipo Reniso C85E, temperatura dell'olio 60°C, tensione nominale -10%)

Volume de vazão de óleo dependendo da pressão diferencial (Tipo de óleo Reniso C85E, temperatura do óleo 60°C, tensão nominal -10%)

INT280-60

Differenzdruck 50Hz 1...55bar

Differential pressure 60Hz 1...50bar

Pression différentielle

压差

Presión diferencial

Fark basýnç

Перепад давления

Pressione differenziale

Pressão diferencial

31 S 581 S021

52 S 581 S021

31 S 581 S022

52 S 581 S022

31 S 581 S023

52 S 581 S023

31 S 581 S025

31 S 581 S026

52 S 581 S026

INT280-60 Diagnose

Differenzdruck 50Hz 1...55bar

Differential pressure 60Hz 1...50bar

Pression différentielle

压差

Presión diferencial

Fark basýnç

Перепад давления

Pressione differenziale

Pressão diferencial

31 S 581 P031

52 S 581 P031

31 S 581 P032

52 S 581 P032

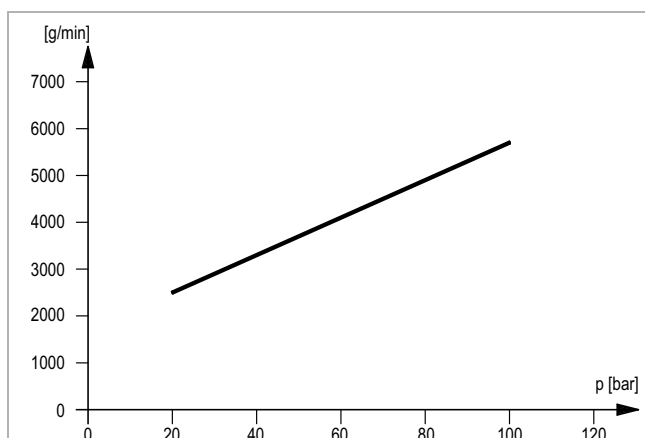
31 S 581 P033

52 S 581 P033

31 S 581 P035

31 S 581 P035

INT280-130®, INT280-130® Diagnose



Öl-Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Differenzdruck (Öltyp Reniso C85E, Öltemperatur 60°C, Nominalspannung -10%)

Oil flow rate depending on the differential pressure(oil type Reniso C85E, oil temperature 60 °C, nominal voltage -10%)

Débit d'huile en fonction de la pression différentielle (type d'huile Reniso C85E, température d'huile 60°C, tension nominale -10%)

油流量取决于压差（油类型 Reniso C85E, 油温 60° C, 额定电压 -10%）

Caudal de aceite en función de la presión diferencial (tipo de aceite Reniso C85E, temperatura de aceite 60°C, tensión nominal -10%)

Fark basınçla bağlı yağ debisi (Yağ tipi Reniso C85E, yağ sıcaklığı 60°C, nominal gerilim -10%)

Расход протекающего масла в зависимости от перепада давления (сорт масла Reniso C85E, температура масла 60 °C, номинальное напряжение -10%)

Portata dell'olio dipendente dalla pressione differenziale (olio tipo Reniso C85E, temperatura dell'olio 60°C, tensione nominale -10%)

Volume de vazão de óleo dependendo da pressão diferencial (Tipo de óleo Reniso C85E, temperatura do óleo 60°C, tensão nominal -10%)

INT280-130

Differenzdruck 50Hz 1...100bar

Differential pressure 60Hz 1...85bar

Pression différentielle

压差

Presión diferencial

Fark basýnç

Перепад давления

Pressione differenziale

Pressão diferencial

31 S 581 S041

52 S 581 S041

31 S 581 S042

52 S 581 S042

31 S 581 S043

52 S 581 S043

31 S 581 S045

31 S 581 P046

52 S 581 S046

INT280-130 Diagnose

Differenzdruck 50Hz 1...100bar

Differential pressure 60Hz 1...85bar

Pression différentielle

压差

Presión diferencial

Fark basýnç

Перепад давления

Pressione differenziale

Pressão diferencial

31 S 581 P051

52 S 581 P051

31 S 581 P052

52 S 581 P052

31 S 581 P053

52 S 581 P053

52 S 581 P056