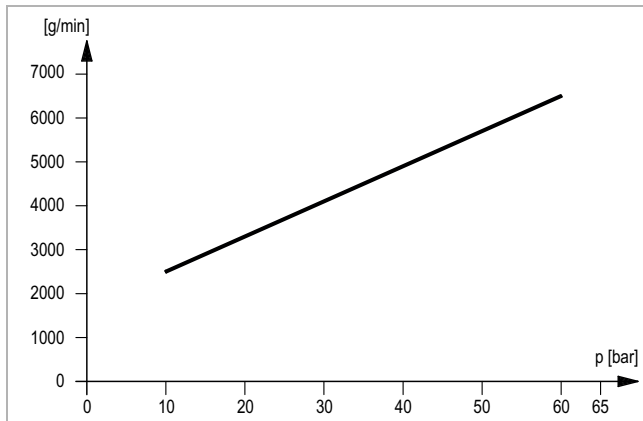


INT280-60[®], INT280-60[®] Diagnose



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 basınca 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 basıncı
 Перепад давления
 Pressione differenziale
 Pressão diferencial

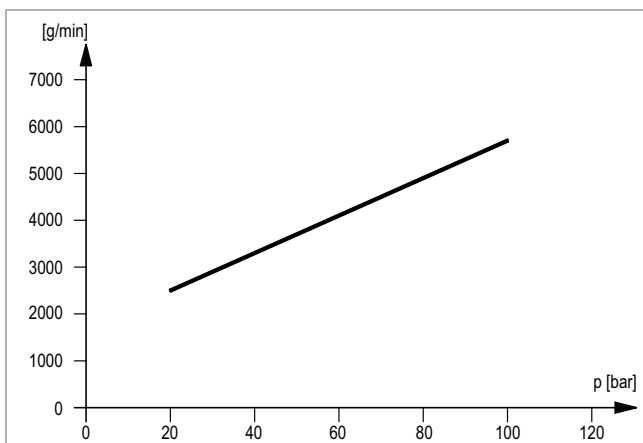
31 S 581 S021
52 S 581 S021
31 S 581 S022
52 S 581 S022
31 S 581 S023
52 S 581 S023
31 S 581 S025
31 S 581 S026
52 S 581 S026

INT280-60 Diagnose

Differenzdruck 50Hz 1...55bar
 Differential pressure 60Hz 1...50bar
 Pression différentielle
 压差
 Presión diferencial
 Fark basıncı
 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

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 basınca 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 basıncı
 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 basıncı
 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

Technische Änderungen vorbehalten