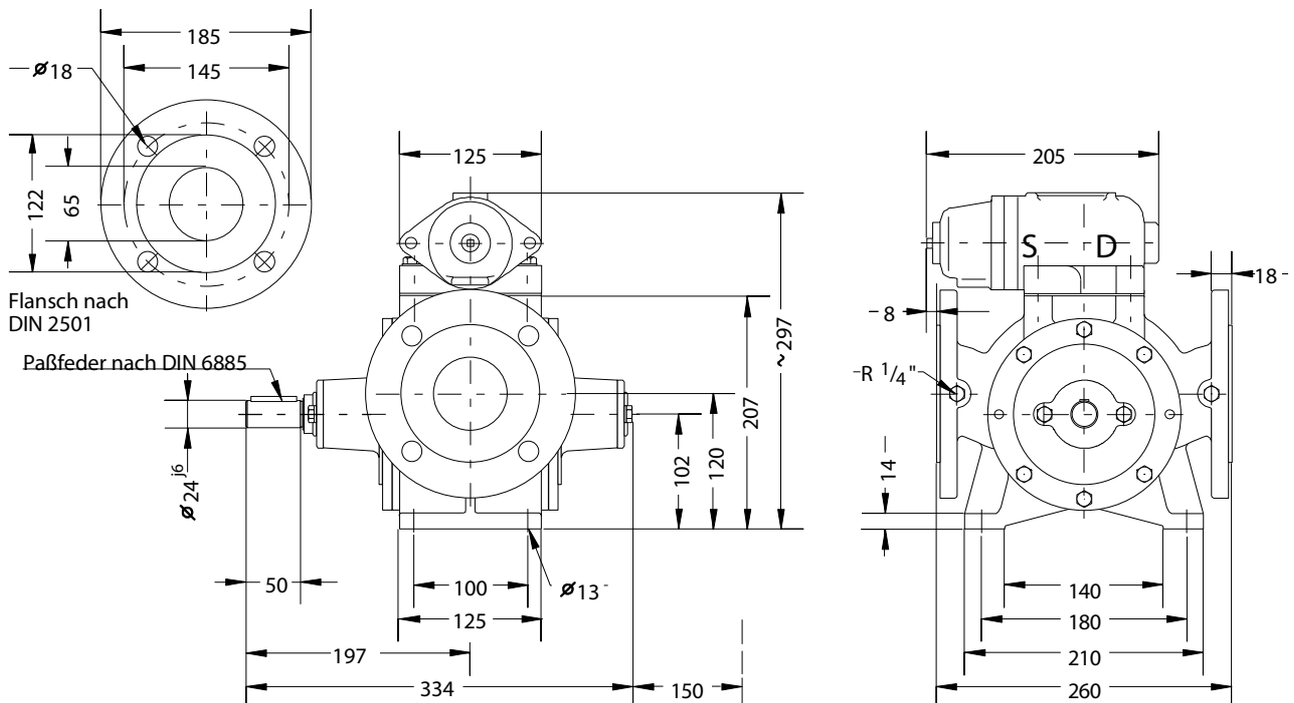


Selbstansaugende Flügelzellenpumpe für dünnflüssige Mineralölprodukte, Lösemittel und andere nicht korrosive und / oder feststofffreie Medien.
Geeignet für Einbau in Zone 1.

4-Lochflansch DN 65, nach DIN 2501
rechtsdrehend, Gehäuse: PN 16
freies Wellenende $\varnothing 24 \times 50$ mm
Gehäusematerial GGG 50, ChemCoat
Tefzel-Flügel, PTFE an der GLRD
 $n_{min} = 600$ U/min $n_{max} = 1500$ U/min
 $\Delta p_{max} = 7$ bar
Gewicht = 33 kg
max. Viskosität = 76 cSt.
Theoretisches Fördervolumen: $289 \text{ cm}^3/\text{U}$
Temperaturbereich: -25°C bis $+70^\circ\text{C}$



Distributed by:



3, Poruchik Nedelcho Bonchev Str., fl. 5, 1528 Sofia, Bulgaria
tel: +359 2 973 27 67, e-mail: office@daisglobal.eu