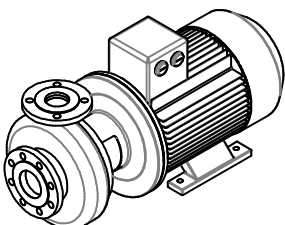
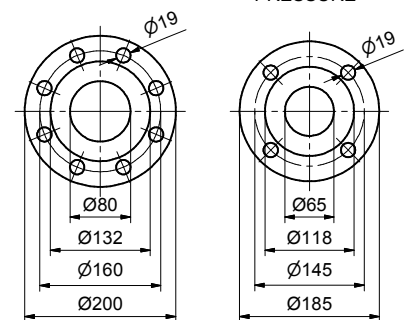


Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



		= Prüfmaß		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
		Reference dimension		Oberfläche $\sqrt{F} = \sqrt{\frac{RS\ 12,5}{Ra\ 3,2}}$ $\sqrt{F} = \sqrt{\frac{RS\ 0,9}{Ra\ 0,9}}$		Werkstoff: 11, 12					
				Datum Name		Modell Nr.					
				Gez. 17.09.2009 tkraus		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/200					
				Gep.							
				Geneh.							
						Zchng. Nr. VD64.06.010					
				VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91023 Neuenkirchen am Sand		Blatt 1					
						A2					
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD64.06.010 idw		Frs f				Frs d	