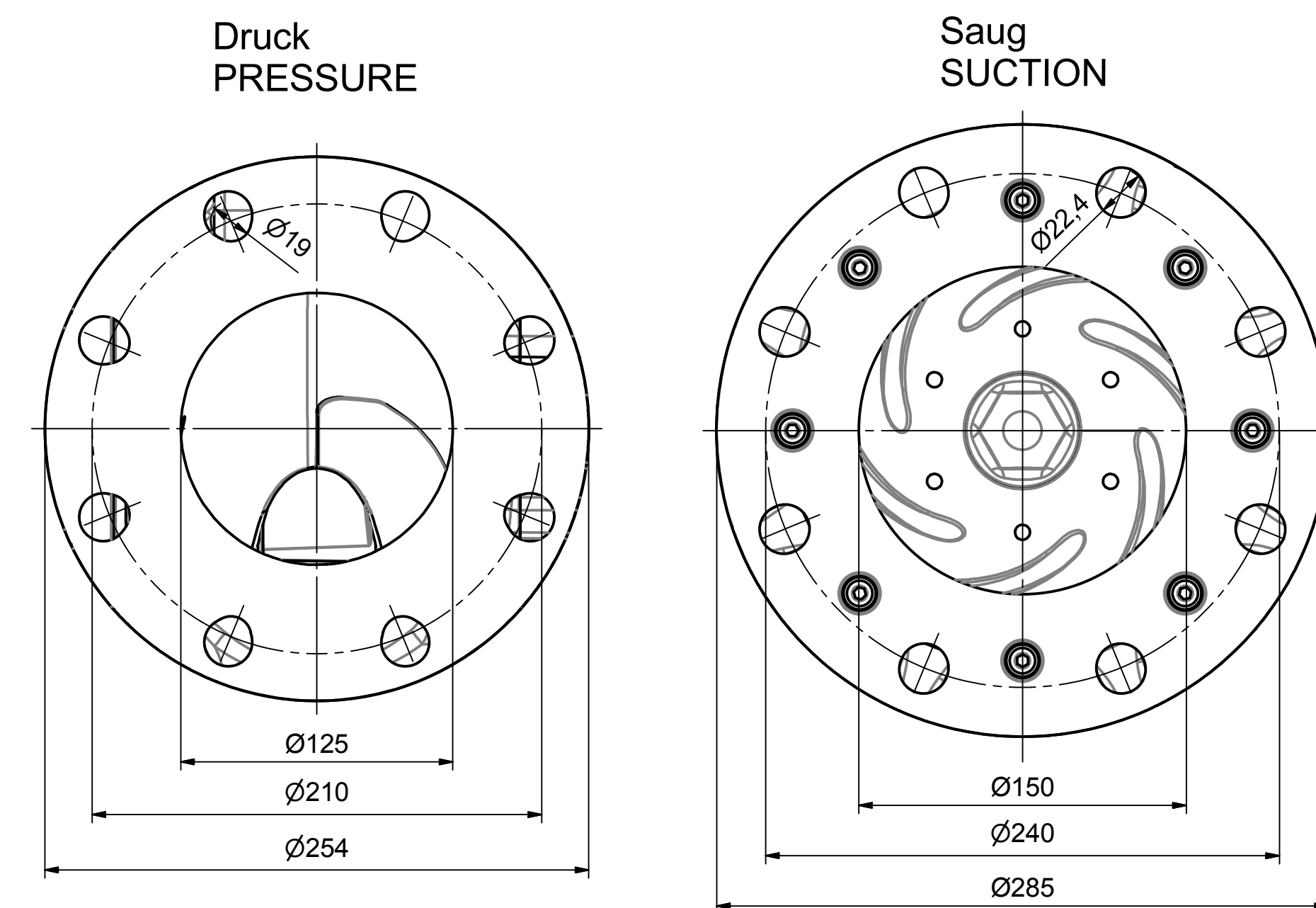
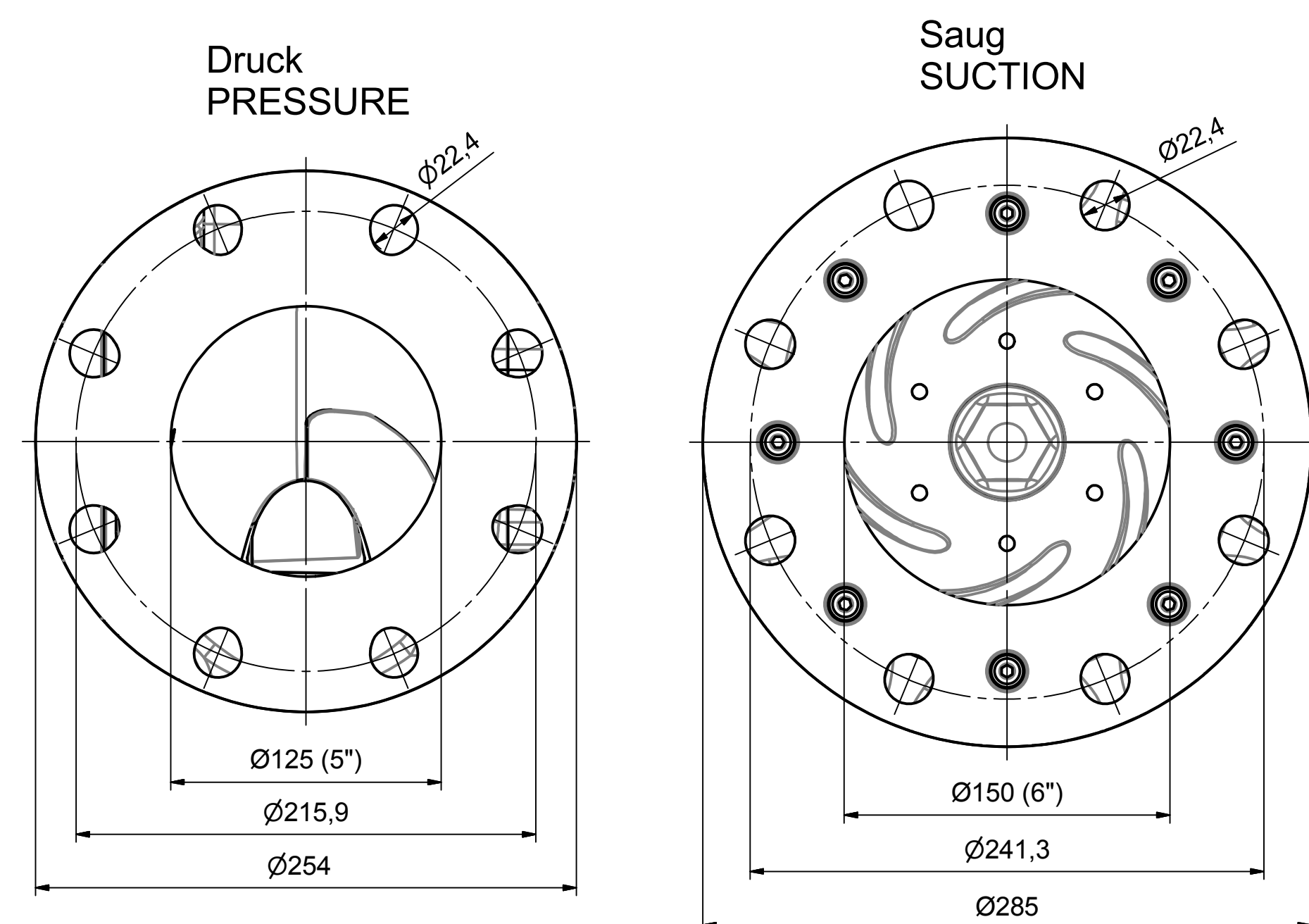


Flansche kompatibel zu EN 1092 - 2 (PN 16)
FLANGES COMPATIBLE TO EN 1092 - 2 (PN 16)



Flansche kompatibel zu ASME
FLANGES COMPATIBLE TO ASME



Motor

Baugröße: 180 L
Leistung: 22 kW

 = Prüfmaß <i>Reference dimension</i>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{r} = \sqrt[3]{R/3}$ $\sqrt{r} = \sqrt[3]{R/2.5}$ $\sqrt{r} = \sqrt[3]{R/3}$ $\sqrt{r} = \sqrt[3]{R/2.5}$		Maßstab: _____ Vol.: _____ Gewicht: _____	
				Werkstoff: Modell / Art.Nr.: _____		Maßzeichnung / DIMENSION DRAWING Normblock Multi 125/250 Bg 180 L	
				Zeichn. Nr. _____		1 / 1 A1	
SPECK X pumpen VERKAUFSGESSELLSCHAFT OHG 51229 Neuwenden am Sand				Datum: VD61.22.001.idw		Ers. f. _____ Ers. d. _____	
Zust. _____ Änderungen _____ Datum _____ Name _____							