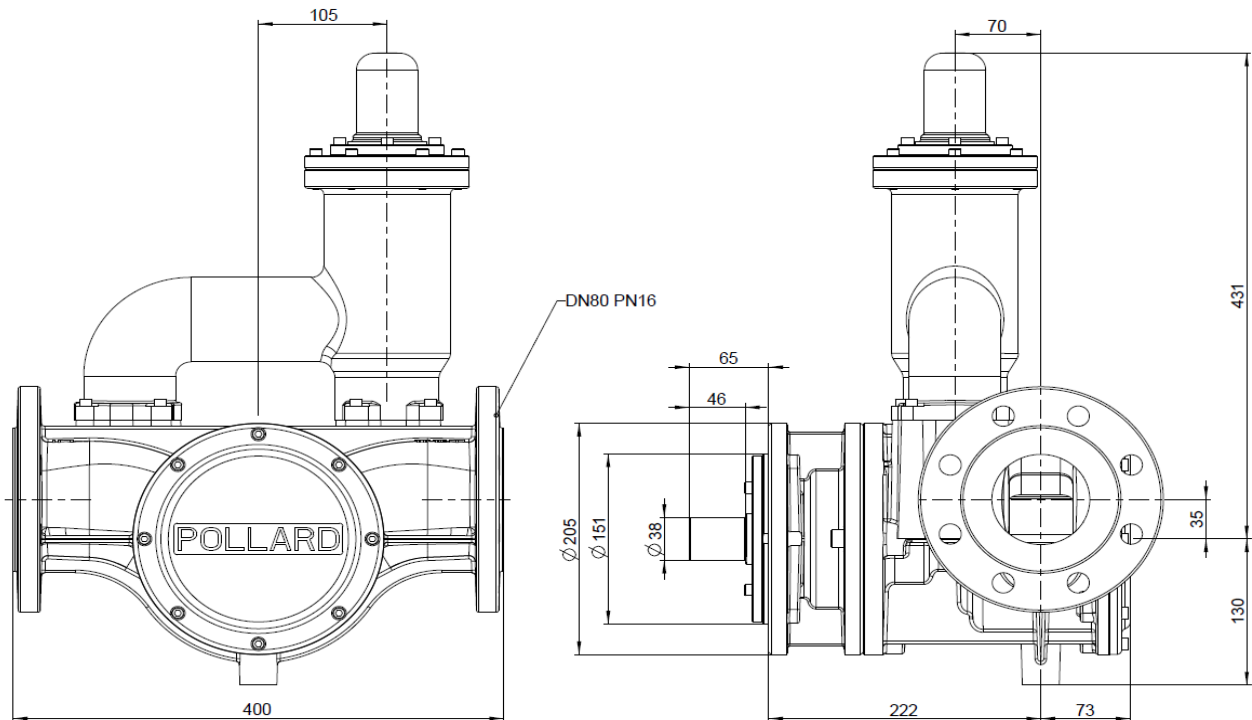


Förderleistungsbereich	15 bis 30 m ³ /h
Drehzahlspanne in 1/min	0-1 000
Viskositätbereich in cSt	1-50 000
Max Unterdruck in bar	-0,7
Standard Druck in bar	5
Maximal Druck in bar	15
Temperaturbereich in °C	-20 / +160
Werkstoff Pumpen-Gehäuse und Stator	Gussteil
Werkstoff Rotor und Drehschieber	Stahl
Mit DBV	Extra
Max Grösse der Festkörpern	400 µ
Max Grösse der Weichkörpern	10 mm
Verfügbare Abdichtungsmöglichkeiten	Gleitring



Berechnung der Förderleistung: Die unten gezeigten Kurven sind für eine MP527 Pumpe (527cm³ pro Umdrehung) ausgegeben, für eine MP263 muss man bei 263 multiplizieren und dann durch 527 dividieren (Die Förderleistung ist proportionnal des Pumpen-Hubraumes).

