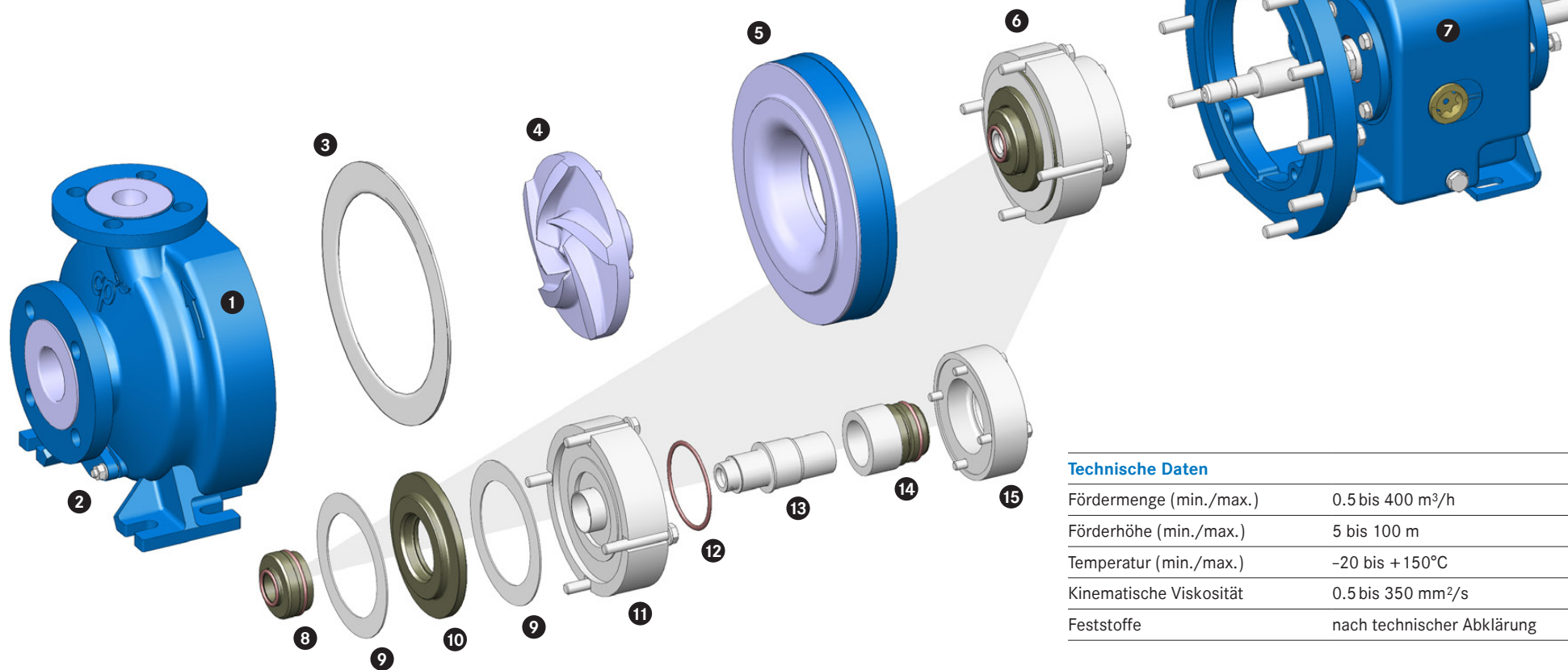


EB – Chemieprozesspumpe mit PFA-Auskleidung und Doppel-Gleitringdichtung effizient – korrosionsfest – sicher



- 1 Pumpengehäuse mit PFA-Auskleidung
- 2 Gehäuseentleerungsanschluss
- 3 Gehäusedichtung
- 4 Laufrad
- 5 Gehäusedeckel mit PFA-Auskleidung

- 6 Doppelgleitringdichtung FuturaTef®
- 7 Lagerträger mit Pumpenwelle
- 8 Gleitringe inkl. O-Ringe (produktseitig)
- 9 Flachdichtung
- 10 Einsatzring

Technische Daten

Fördermenge (min./max.)	0.5 bis 400 m ³ /h
Förderhöhe (min./max.)	5 bis 100 m
Temperatur (min./max.)	-20 bis +150°C
Kinematische Viskosität	0.5 bis 350 mm ² /s
Feststoffe	nach technischer Abklärung

- 11 Dichtungsdeckel
- 12 O-Ring
- 13 Wellenschutzhülse
- 14 Mitnehmer mit Gleitringen inkl. O-Ringe (atmosphärenseitig)
- 15 Wellendichtungsgehäuse