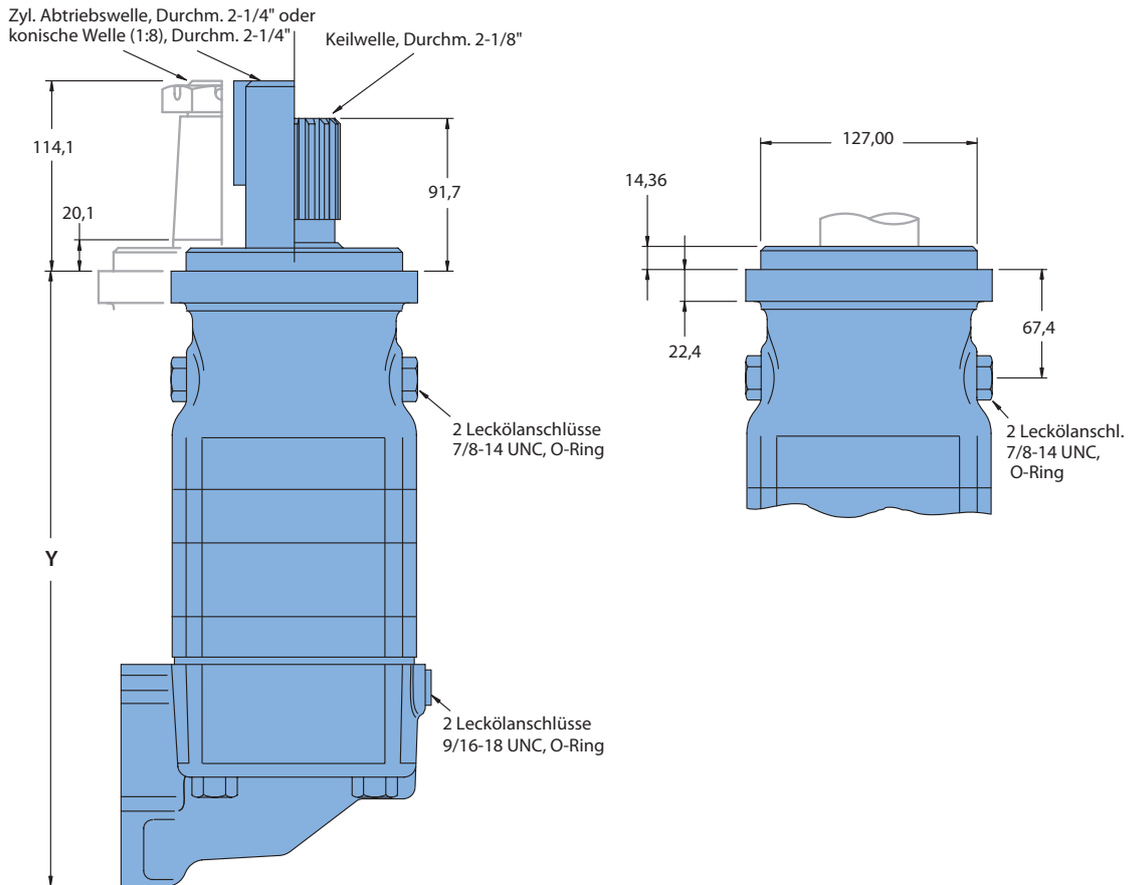


Hydraulikmotoren mit Axialverteilerventil

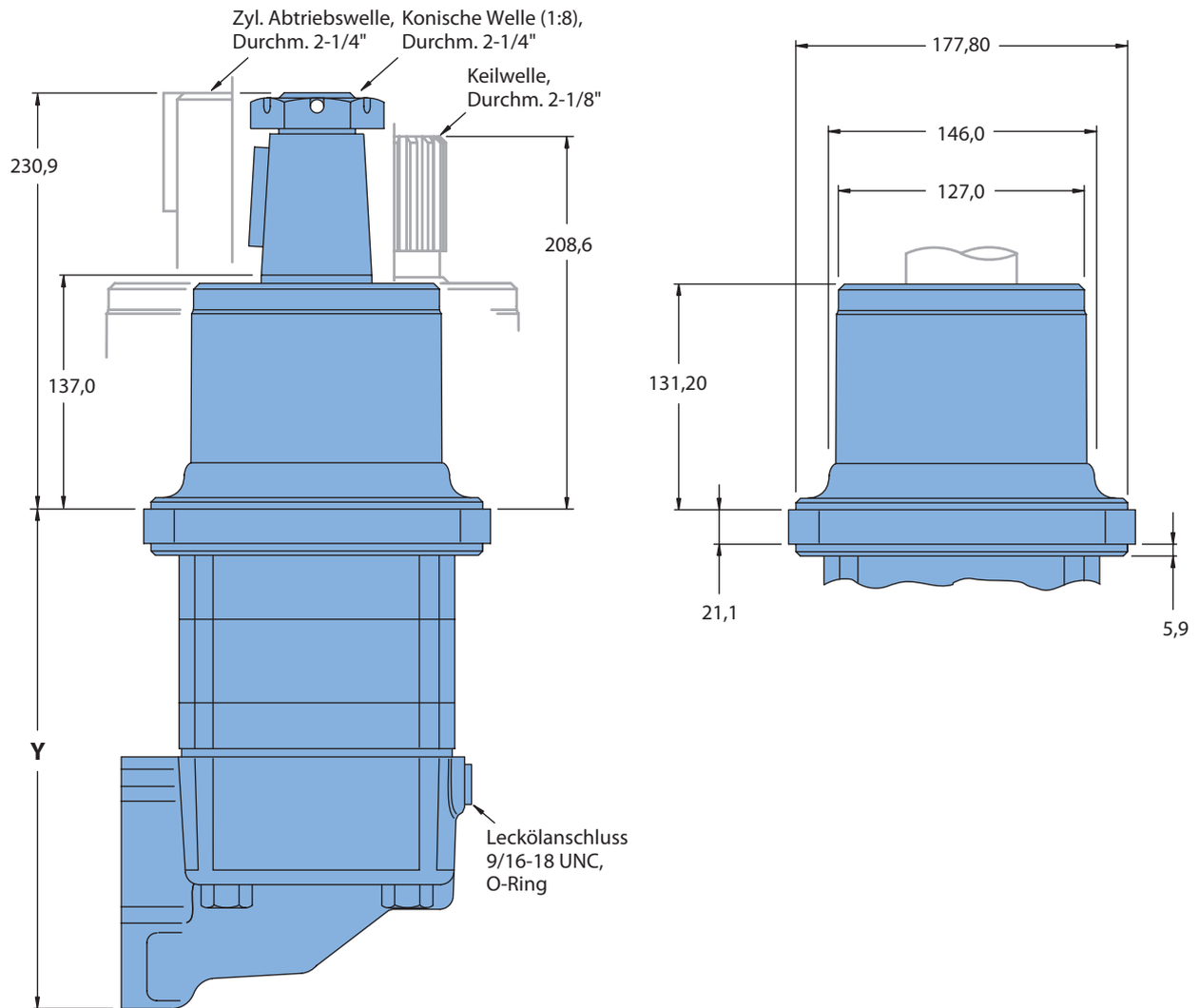
Serie 10000 – Standardmotor



Schluckvolumen cm ³ /U		345	480	665	940
Max. Drehzahl (1/min)	Kontinuierlich	501	354	254	179
	Intermittierend*	784	552	396	279
Schluckstrom (l/min)	Kontinuierlich	170	170	170	170
	Intermittierend*	265	265	265	265
Drehmoment (Nm) Konische Welle 1-3/4"	Kontinuierlich	1040	1475	2085	2700
	Intermittierend*	1390	1965	2610	3440
Druckdifferenz (bar) Konische Welle 1-3/4"	Kontinuierlich	205	205	205	190
	Intermittierend*	275	275	260	240
Abmessung Y (mm)		380,8	393,7	393,7	412,3

Maximaler Gehäusedruck ohne Leckölabführung: 20 bar
* Intermittierender Betrieb: Zulässiger Betriebsbereich während 10% jeder Minute.

Serie 10000 – Radmotor

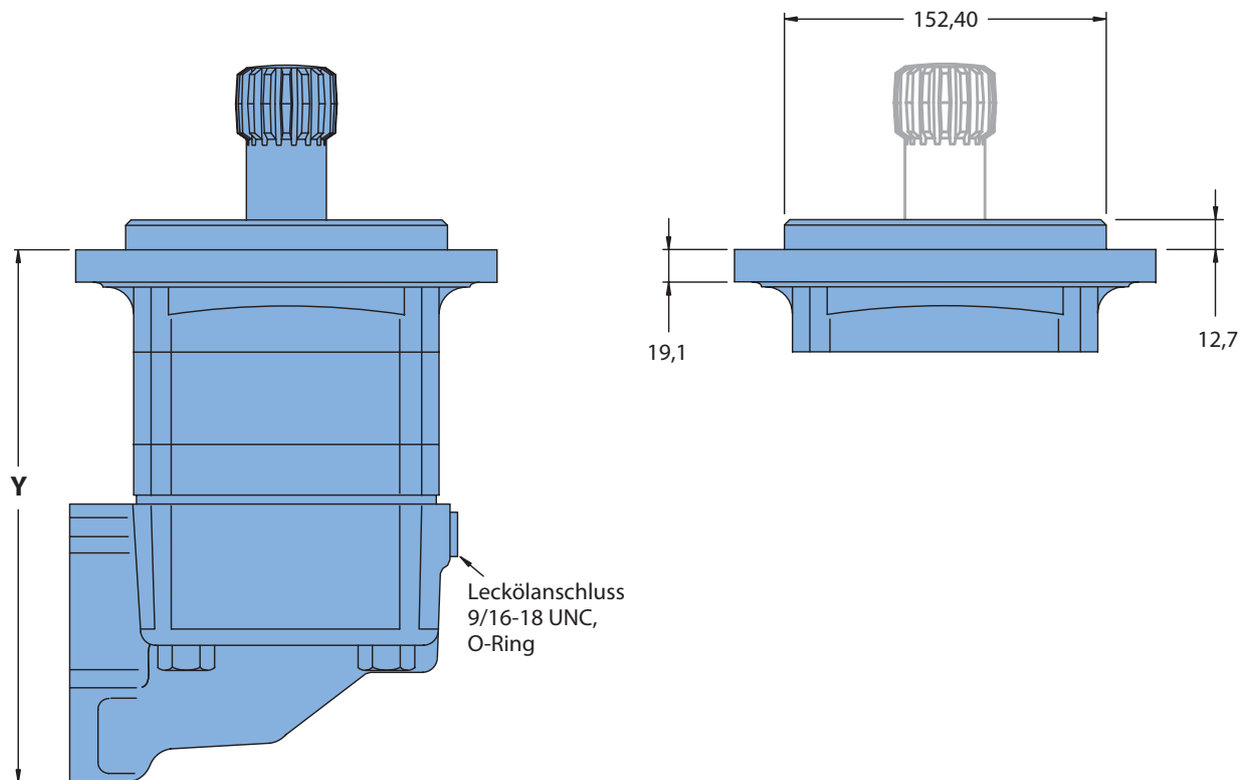


Schluckvolumen cm ³ /U		345	480	665	940
Max. Drehzahl (1/min)	Kontinuierlich	501	354	254	179
	Intermittierend*	784	552	396	279
Schluckstrom (l/min)	Kontinuierlich	170	170	170	170
	Intermittierend*	265	265	265	265
Drehmoment (Nm) Konische Welle 1-3/4"	Kontinuierlich	1040	1475	2085	2700
	Intermittierend*	1390	1965	2610	3440
Druckdifferenz (bar) Konische Welle 1-3/4"	Kontinuierlich	205	205	205	190
	Intermittierend*	275	275	260	240
Abmessung Y (mm)		266,2	278,9	278,9	297,5

Maximaler Gehäusedruck ohne Leckölabführung: 20 bar

* Intermittierender Betrieb: Zulässiger Betriebsbereich während 10% jeder Minute.

Serie 10000 – Bearingless Motor

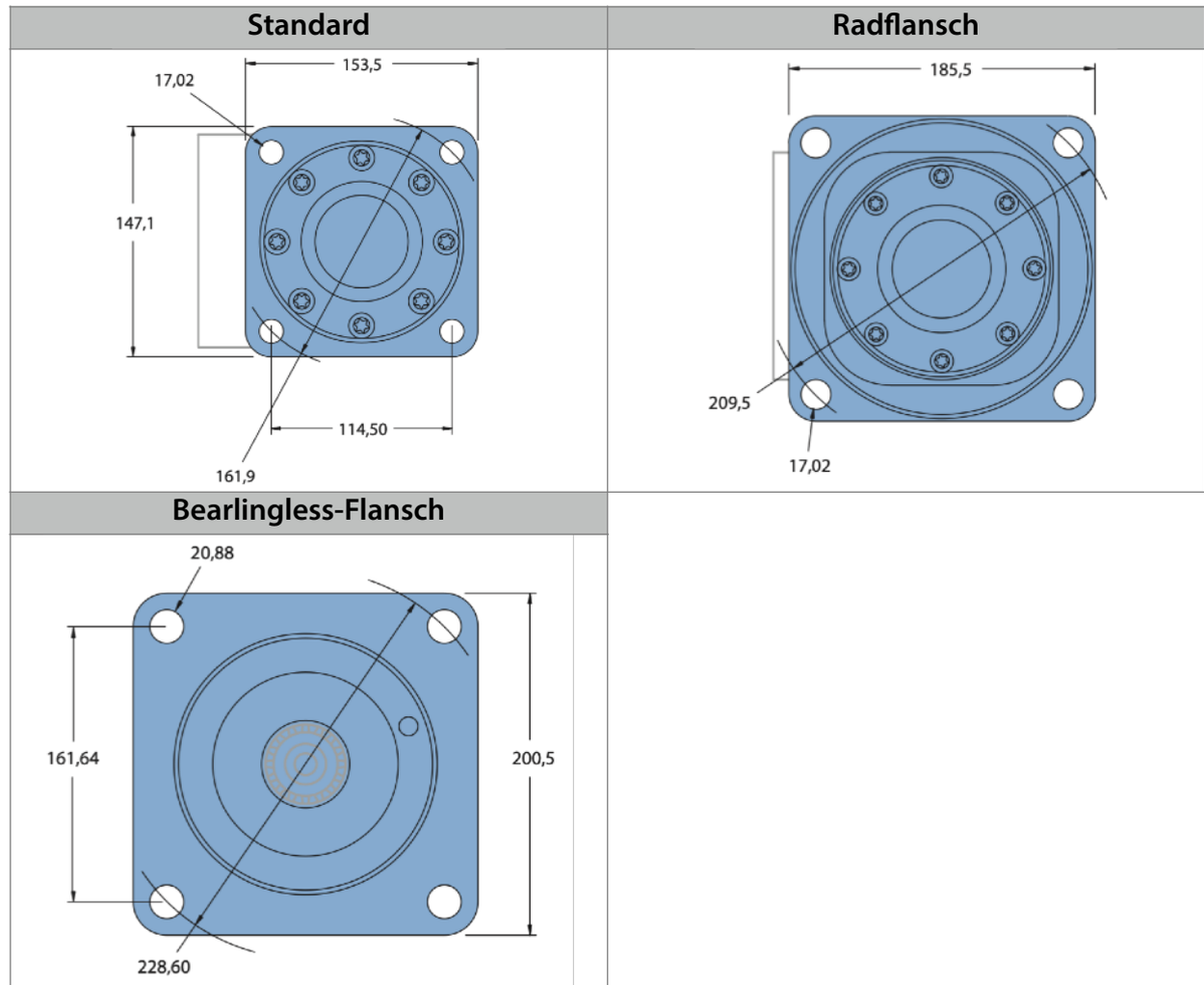


Schluckvolumen cm ³ /U		345	480	665	940
Max. Drehzahl (1/min)	Kontinuierlich	501	354	254	179
	Intermittierend*	784	552	396	279
Schluckstrom (l/min)	Kontinuierlich	170	170	170	170
	Intermittierend*	265	265	265	265
Drehmoment (Nm) Konische Welle 1-3/4"	Kontinuierlich	1040	1475	2085	2700
	Intermittierend*	1390	1965	2610	3440
Druckdifferenz (bar) Konische Welle 1-3/4"	Kontinuierlich	205	205	205	190
	Intermittierend*	275	275	260	240
Abmessung Y (mm)		256,1	269,3	269,3	287,6

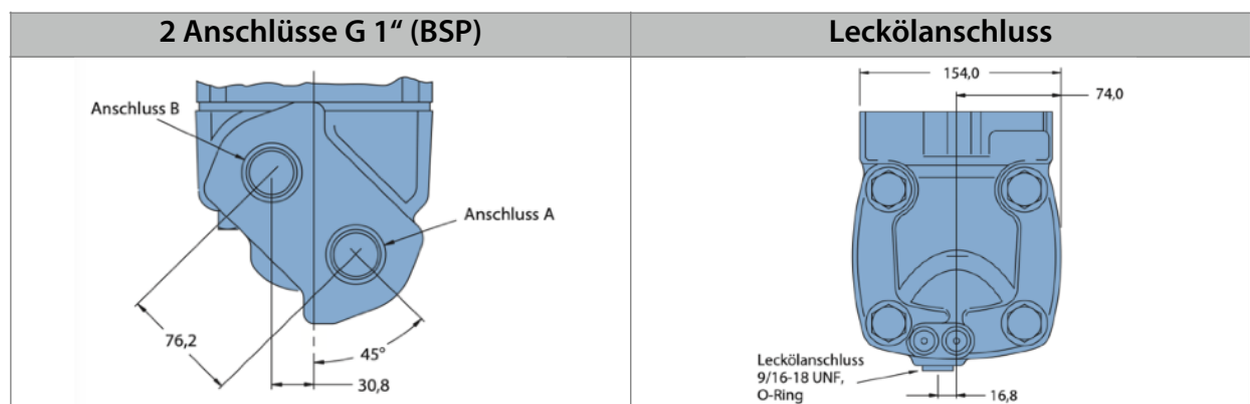
Maximaler Gehäusedruck ohne Leckölableitung: 20 bar

* Intermittierender Betrieb: Zulässiger Betriebsbereich während 10% jeder Minute.

Serie 10000 – Abmessungen der Montageflansche



Serie 10000 – Abmessungen der Hydraulikanschlüsse



Standard Drehrichtung (mit Blick auf Abtriebswelle)
 Druck auf Anschluss A – rechtsdrehend
 Druck auf Anschluss B – linksdrehend