

DIN ISO 3019-2:2004-02 (D)

Fluidtechnik - Maße und Bezeichnung für Anbauflansche und Wellenenden von Hydropumpen und -motoren - Teil 2: Metrische Baureihe (ISO 3019-2:2001)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	2
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Maße	7
4.1 Toleranzen	7
4.2 Auswahl der Anbauflansche	7
4.2.1 Allgemeines	7
4.2.2 Anbauflansche	7
4.2.3 Wellenenden	7
4.3 Anbauteile	10
5 Kennzeichnung	10
5.1 Anbauflansche	10
5.2 Wellenenden	10
5.3 Kennzeichnungsbeispiele	11
6 Konzentrität und Rechtwinkligkeit der Anbauflansche/Wellenenden	11
7 Übereinstimmungsvermerk (Bezugnahme auf diesen Teil der ISO 3019)	11
Anhang A (informativ) Beispiele für Abdichtungsmethoden zwischen Anbauflansch und Gehäuse ..	23
Literaturhinweise	24