F	Sektion	Sektion F — Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen
F02	Klasse	Brennkraftmaschinen; mit Heißgas oder Abgasen betriebene Kraftmaschinenanlagen
F02C	Unterklasse	Gasturbinenanlagen; Lufteinlässe für Strahltriebwerke; Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr in Luft ansaugenden Strahltriebwerken (Ausbildung der Turbinen F01D; Strahltriebwerke F02K; Ausbildung der Verdichter oder Gebläse F04; Feuerungen, bei welchen die Verbrennung in einem Fließbett aus Brennstoffen oder anderen Partikeln stattfindet F23C 10/00; Gasturbinen-Brennkammern F23R; Verwendung von Gasturbinen in Kompressionskälteanlagen F25B 11/00)
F02C 1/00	Hauptgruppe	Gasturbinenanlagen, gekennzeichnet durch die Verwendung von Heißgas oder nicht erhitztem Druckgas als Arbeitsfluid (gekennzeichnet durch die Verwendung von durch Verbrennung erzeugtem Arbeitsfluid F02C 3/00 , F02C 5/00) [1, 3, 2006.01]
F02C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. mit nicht erhitztem Druckgas als Arbeitsfluid [1, 3, 2006.01]
F02C 1/04	1-Punkt Untergruppe	. mit indirekt erhitztem Arbeitsfluid [1, 3, 2006.01]
F02C 1/05	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Art der Wärmequelle, z.B. Verwendung von Kernenergie oder Sonnenenergie [3, 2006.01]
F02C 1/06	3-Punkt Untergruppe	Verwendung von wiedererhitztem Abgas (F02C 1/08 hat Vorrang) [1, 3, 2006.01]
F02C 1/08	2-Punkt Untergruppe	mit teilgeschlossenem Kreislauf [3, 2006.01]
F02C 1/10	2-Punkt Untergruppe	mit geschlossenem Kreislauf [3, 2006.01]
F02C 3/00	Hauptgruppe	Gasturbinenanlagen, gekennzeichnet durch die Verwendung von durch Verbrennung erzeugtem Arbeitsfluid (erzeugt durch intermittierende Verbrennung F02C 5/00) [1, 2006.01]
F02C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Verdichtung der Verbrennungsluft durch Abgas in einem Drucktauscher (Drucktauscher <u>an sich</u> F04F 13/00) [1, 2006.01]
F02C 3/04	1-Punkt Untergruppe	. mit turbinengetriebenem Verdichter (Leistungsübertragungsanordnungen F02C 7/36; Steuern oder Regeln des Arbeitsfluid-Durchflusses F02C 9/16) [1, 5, 2006.01]
F02C 3/045	2-Punkt Untergruppe	mit Verdichterdurchlässen und Turbinendurchlässen in einem einzigen Rotor (F02C 3/073 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 3/05	3-Punkt Untergruppe	wobei Verdichter und Turbine radial durchströmt werden [3, 2006.01]
F02C 3/055	2-Punkt Untergruppe	mit Verdichter von Verdrängerbauart [3, 2006.01]
F02C 3/06	2-Punkt Untergruppe	mit einem Axialverdichter (F02C 3/10 hat Vorrang) [1, 3, 2006.01]
F02C 3/067	3-Punkt Untergruppe	mit gegenläufigen Läufern (F02C 3/073 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 3/073	3-Punkt Untergruppe	mit konzentrischer Anordnung der Verdichterstufen und Turbinenstufen [3, 2006.01]
F02C 3/08	2-Punkt Untergruppe	mit mindestens einer Radialverdichter-Stufe (F02C 3/10 hat Vorrang) [1, 3, 2006.01]
F02C 3/09	3-Punkt Untergruppe	mit Zentripetalverdichter [3, 2006.01]
F02C 3/10	2-Punkt Untergruppe	mit einer gesonderten Nutzlastturbine, die nicht den Verdichter antreibt [1, 2006.01]
F02C 3/107	2-Punkt Untergruppe	mit zwei oder mehr durch Leistungsübertragung gekoppelten Rotoren [5, 2006.01]
F02C 3/113	3-Punkt Untergruppe	mit variabler Leistungsübertragung zwischen den Rotoren [5, 2006.01]
F02C 3/13	2-Punkt Untergruppe	mit variablen Strömungsverbindungen für das Arbeitsfluid zwischen Turbinen oder Verdichtern oder Stufen verschiedener Rotoren [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
F02C 3/14	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Anordnung der Brennkammer in der Anlage (Brennkammern <u>an sich</u> F23R) [1, 3, 2006.01]
F02C 3/16	2-Punkt Untergruppe	mit mindestens teilweise im Turbinenläufer ausgebildeten Brennkammern [1, 2006.01]
F02C 3/20	1-Punkt Untergruppe	. mit Erzeugung des Arbeitsfluids durch Verbrennung eines besonderen Brennstoffs, durch Verwendung eines besonderen Sauerstoffträgers oder durch Zusatz eines besonderen Verdünnungsfluids [1, 3, 2006.01]
F02C 3/22	2-Punkt Untergruppe	bei Normaldruck und Normaltemperatur gasförmiger Brennstoff oder Sauerstoffträger (F02C 3/28 hat Vorrang) [1, 3, 2006.01]
F02C 3/24	2-Punkt Untergruppe	bei Normaldruck und Normaltemperatur flüssiger Brennstoff oder Sauerstoffträger [1, 3, 2006.01]
F02C 3/26	2-Punkt Untergruppe	Fester oder pulverförmiger Brennstoff oder Sauerstoffträger, z.B. als Schlamm oder Suspension [1, 2006.01]
F02C 3/28	3-Punkt Untergruppe	Verwendung eines gesonderten Gaserzeugers zum Vergasen des Brennstoffs vor seiner Verbrennung [3, 2006.01]
F02C 3/30	2-Punkt Untergruppe	Zusatz von Wasser, Wasserdampf oder anderen Fluiden zu Brennstoff, Sauerstoffträger oder Arbeitsfluid vor Austritt aus der Turbine (Erwärmen von Lufteinlässen zum Verhindern des Vereisens F02C 7/047) [3, 2006.01]
F02C 3/32	1-Punkt Untergruppe	. Einführen des Luftstroms durch Strahlpumpwirkung, z.B. Ejektionswirkung [3, 2006.01]
F02C 3/34	1-Punkt Untergruppe	. mit teilweiser Rückführung des Arbeitsfluids, d.h. mit teilgeschlossenem Kreislauf und Verbrennungsgas im geschlossenen Teil [3, 2006.01]
F02C 3/36	1-Punkt Untergruppe	. mit offenem Kreislauf [3, 2006.01]
F02C 5/00	Hauptgruppe	Gasturbinenanlagen mit durch intermittierende Verbrennung erzeugtem Arbeitsfluid [1, 2006.01]
F02C 5/02	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Anordnung der Brennkammer in der Anlage (Brennkammern <u>an sich</u> F23R) [1, 3, 2006.01]
F02C 5/04	2-Punkt Untergruppe	mit mindestens teilweise im Turbinenläufer ausgebildeten Brennkammern [1, 2006.01]
F02C 5/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Erzeugung des Arbeitsfluids in einem mit Verdrängerwirkung arbeitenden Gaserzeuger mit innerer Verbrennung ohne nennenswerte Abgabe mechanischer Leistung (Brennkraftmaschinen mit innerer Verbrennung mit Nachexpansion in Abgasturbinen F02B) [1, 2006.01]
F02C 5/08	2-Punkt Untergruppe	Freikolbengaserzeuger [1, 2006.01]
F02C 5/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Bildung einer schwingenden Gassäule durch das Arbeitsfluid, d.h. mit Ausbildung der Brennkammern ohne zwangsbetätigte Ventile, z.B. unter Anwendung des Helmholtz-Effekts [1, 3, 2006.01]
F02C 5/11	2-Punkt Untergruppe	Verwendung ventilloser Brennkammern [3, 2006.01]
F02C 5/12	1-Punkt Untergruppe	. von Brennkammern mit Einlassventilen oder Auslassventilen, z.B. Holzwarth-Gasturbinenanlagen [1, 2006.01]
F02C 6/00	Hauptgruppe	Mehrfach-Gasturbinenanlagen; Kombinationen von Gasturbinenanlagen mit anderen Vorrichtungen; Anpassung von Gasturbinenanlagen an besondere Verwendungszwecke [3, 2006.01]
F02C 6/02	1-Punkt Untergruppe	. Mehrfach-Gasturbinenanlagen mit gemeinsamer Leistungsabgabe [3, 2006.01]
F02C 6/04	1-Punkt Untergruppe	. Gasturbinenanlagen zum Erzeugen eines erhitzten oder verdichteten Arbeitsfluids für andere Vorrichtungen, z.B. ohne Abgabe mechanischer Leistung (F02C 6/18 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 6/06	2-Punkt Untergruppe	zum Erzeugen von verdichtetem Gas (F02C 6/10 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 6/08	3-Punkt Untergruppe	mit Abzweigung des Gases aus dem Verdichter der Anlage [3, 2006.01]

1920 610 2-Punkt Untergruppe zum Liefern von Arbeitsfluid an einen Verbraucher, z. 8. einen chemischen Prozess, von dem Arbeitsfluid zu einer Furbine der Anlage nichtigeführt wird (3, 2006.01) 1920 612 3-Punkt Untergruppe Abgestundsader, d.h. Anlagen zum Erhörine der mechanischen Liestungsatgabe von Kolbenbernentriffentsseinen durch Aufläden (3, 2006.01) 1920 618 2-Punkt Untergruppe zum Speichern von Druckfurt (3, 2006.01) 1920 618 3-Punkt Untergruppe zum Speichern von Druckfurt (3, 2006.01) 1920 618 3-Punkt Untergruppe zum Speichern von Druckfurt (3, 2006.01) 1920 619 3-Punkt Untergruppe zum Speichern von Druckfurt (3, 2006.01) 1920 619 3-Punkt Untergruppe Anpassung von Gasturbinenanlagen zum Antrieb von Fahrzuugen (3, 2006.01) 1920 7700 White der Verwendung der Abwärne von Gasturbinenanlagen zum Antrieb von Fahrzuugen (3, 2006.01) 1920 7700 1-Punkt Untergruppe mit Verwendung der Begeln FOZC 9000 (1, 3, 2006.01) 1920 7700 2-Punkt Untergruppe mit Veränderficher Geometre (3, 2006.01) 1920 7700 2-Punkt Untergruppe mit Veränderficher Geometre (3, 2006.01) 1920 7700 2-Punkt Untergruppe mit Verkehrungen zur Lämminderung oder Lämmitterfückung (3, 2006.01) 1920 7700 2-Punkt Untergruppe mit Verkehrungen zur Lämminderung oder Lämmitterfückung (3, 2006.01) 1920 7700 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheiden (3, 2006.01) 1920 7700 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheiden (3, 200	Symbol	Typ	Titel
F02C 6/12 3-Punkt Untergruppe Abgesturtonder. d.h. Anlogen zum Erhöhen der mechanischen Leistungsstogabe vom Kollembrenikstratursachinen durch Aufaden (3. 2006.01) F02C 6/14 1-Punkt Untergruppe Zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 6/18 2-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 6/18 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 6/18 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 6/18 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe zum Speichenn von Druckbut (3. 2006.01) F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe mit Verkehrungen zur Lährminischen der Zubehör, soweit nicht in den Gruppen F02C 1/00-F02C 6/2006.01 F02C 7/00 1-Punkt Untergruppe mit Verkehrungen zur Lährminischerung oder Straitlinischwerken (1. 3. 2006.01) F02C 7/00 2-Punkt Untergruppe mit Verkehrungen zur Lährminischung oder Lährminischerung (3. 2006.01) F02C 7/03 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/03 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/03 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/03 1-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/03 1-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/03 1-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/04 1-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/05 1-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern (3. 2006.01) F02C 7/16 1-		Тур	
Kolbenbremkrahtnaschinen durch Aufladen [3, 2006.01]	F02C 6/10	2-Punkt Untergruppe	
F02C 6/16 2-Punkt Unitergruppe zum Speichern von Druckfurt [3, 2006.01]	F02C 6/12	3-Punkt Untergruppe	
F02C 6/18 1-Punkt Untergruppe	F02C 6/14	1-Punkt Untergruppe	
FOCC 7/02 1-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintrit beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern (3, 2006.01) FOCC 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintrit beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern (3, 2006.01) FOCC 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintrit beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern (3, 2006.01) FOCC 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintrit beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern (3, 2006.01) FOCC 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidem (3, 2006.01) FOCC 7/05 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidem (3, 2006.01) FOCC 7/05 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidem (3, 2006.01) FOCC 7/05 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgiltern, Einlassgiltern (Einlassschutzschirmen (3, 2006.01) FOCC 7/05 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgiltern, Einlassgiltern (Einlassschutzschirmen (3, 2006.01) FOCC 7/05 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgiltern, Einlassgiltern (Vorkehrungen der Regeln der Brennstoffzufuhr FOCC 9/50 , des Schuldelberquerschriftst FOCK 1/36 (3) 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgiltern (Einlassgiltern (Einlassschutzschirmen (3, 2006.01) FOCC 7/05 1-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauscherm (1, 2006.01) FOCC 7/06 1-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauscherm (1, 2006.01) FOCC 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauscherm (1, 2006.01) FOCC 7/10 2-Punkt Untergruppe der robierenden Bauart (robierende Wärmetauscher an sich F280 (3, 2006.01) FOCC 7/10 3-Punkt Untergruppe der robierenden Bauart (robierende Wärmetauscher an sich F280 (3, 2006.01) FOCC 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (FOCC 3/30 hat Vorrang) (3, 2006.01) FOCC 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (FOCC 3/30 hat Vorrang) (3, 2006.01) FOCC 7/16 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (FOCC 3/30 hat Vorrang) (3, 2006.01) FOCC 7/16 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft (1, 2006.01) FOCC 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gas	F02C 6/16	2-Punkt Untergruppe	zum Speichern von Druckluft [3, 2006.01]
FO2C 7/00 Hauptgruppe Merkmale, Bestandteile, Einzelheiten oder Zubehör, soweit nicht in den Gruppen FO2C 1/00-FO2C 6/00 vorgesehen, oder soweit sie von übergeordneter Bedeutung sindt, Lufteinlässe von Strahltriebwerken (1, 3, 2006.01) FO2C 7/04 1-Punkt Untergruppe . Lufteinlässe von Gasturbinenanlagen oder Strahltriebwerken (1, 3, 2006.01) FO2C 7/042 2-Punkt Untergruppe . mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmurterdrückung (3, 2006.01) FO2C 7/047 2-Punkt Untergruppe . mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmurterdrückung (3, 2006.01) FO2C 7/047 2-Punkt Untergruppe . mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmurterdrückung (3, 2006.01) FO2C 7/047 2-Punkt Untergruppe . mit Vorkehrungen, um den Eintritt beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern (3, 2006.01) FO2C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidem (3, 2006.01) FO2C 7/053 3-Punkt Untergruppe steuerung oder Regelung (verbunden mit Stauern oder Regelin der Brennstoffzrufuhr FO2C 9/50 , des Schubdüssenquerschnitts FO2K 1/16 (3, 2006.01) FO2C 7/057 1-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauert (rotierende Wärmetauschern und von Kraftmaschinen allgemein FO1M) (1, 3, 2006.01) FO2C 7/103 2-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F280) (3, 2006.01) FO2C 7/12 2-Punkt Unt	F02C 6/18	1-Punkt Untergruppe	
F02C 7/04 1-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmunterdrückung [3, 2006.01] F02C 7/042 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmunterdrückung [3, 2006.01] F02C 7/043 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmunterdrückung [3, 2006.01] F02C 7/047 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmunterdrückung [3, 2006.01] F02C 7/050 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintritt beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern [3, 2006.01] F02C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintritt beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern [3, 2006.01] F02C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/053 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/054 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/056 1-Punkt Untergruppe fordrung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/06 1-Punkt Untergruppe fordrung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe fordrung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe ford rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 3-Punkt Untergruppe kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe kühlung von Fluiden in der Anlage (1, 2006.01) F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe won Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe mit gasformigem Kühlmittel (1, 2006.01) F02C 7/10 3-Punkt Untergruppe mit gasformigem Kühlmittel, z.B. Luft (1, 2006.01)	F02C 6/20	1-Punkt Untergruppe	. Anpassung von Gasturbinenanlagen zum Antrieb von Fahrzeugen [3, 2006.01]
F02C 7/042 2-Punkt Untergruppe mit veränderlicher Geometrie [3, 2006.01] F02C 7/045 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen zur Lämminderung oder Lämunterdrückung [3, 2006.01] F02C 7/047 2-Punkt Untergruppe mit Straubabscheidern (3, 2006.01) F02C 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/055 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe mit Sienlassgiltern, Einlasssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe Steuerung oder Regelung (verbunden mit Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr F02C 9/50 , des Schubdüssenquerschnitts F02K 1/16) [3, 2006.01] F02C 7/06 1-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/10 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe wor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe mit Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01]	F02C 7/00	Hauptgruppe	6/00 vorgesehen, oder soweit sie von übergeordneter Bedeutung sind; Lufteinlässe von
FO2C 7/045 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmunterdrückung [3, 2006.01] FO2C 7/047 2-Punkt Untergruppe mit Erwärmung zum Verhindern des Vereisens [3, 2006.01] FO2C 7/052 2-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] FO2C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] FO2C 7/055 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgittern, Einlasssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] FO2C 7/057 2-Punkt Untergruppe mit Einlassgittern, Einlasssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] FO2C 7/057 2-Punkt Untergruppe Steuerung oder Regelung (verbunden mit Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr FO2C 9/50 , des Schubdüsenquerschnitts FO2K 1/16) [3, 2006.01] FO2C 7/06 1-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] FO2C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] FO2C 7/10 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] FO2C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] FO2C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] FO2C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] FO2C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] FO2C 7/16 2-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel [1, 2006.01] FO2C 7/16 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] FO2C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] FO2C 7/12 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01]	F02C 7/04	1-Punkt Untergruppe	. Lufteinlässe von Gasturbinenanlagen oder Strahltriebwerken [1, 3, 2006.01]
F02C 7/04 2-Punkt Untergruppe mit Erwärmung zum Verhindern des Vereisens [3, 2006.01] F02C 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintritt beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern [3, 2006.01] F02C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/055 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgittern, Einlasssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe Steuerung oder Regelung (verbunden mit Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr F02C 9/50 , des Schubdüsenquerschnitts F02K 1/16 [3, 2006.01] F02C 7/06 1-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/08 1-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/10 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher <u>an sich</u> F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile <u>siehe</u> die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/16 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01]	F02C 7/042	2-Punkt Untergruppe	mit veränderlicher Geometrie [3, 2006.01]
F02C 7/05 2-Punkt Untergruppe mit Vorkehrungen, um den Eintritt beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern [3, 2006.01] F02C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgittern, Einlassselben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] F02C 7/055 3-Punkt Untergruppe Steuerung oder Regelung (verbunden mit Steuern oder Regel der Brennstoffzufuhr F02C 9/50 , des Schubdüsenquerschnitts F02K 1/16) [3, 2006.01] F02C 7/06 1-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/08 1-Punkt Untergruppe Luftvorwärmung, z.B. durch Abgase [1, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/10 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/14 4-Punkt Untergruppe vor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe mit Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament: Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament: Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01]	F02C 7/045	2-Punkt Untergruppe	mit Vorkehrungen zur Lärmminderung oder Lärmunterdrückung [3, 2006.01]
F02C 7/052 3-Punkt Untergruppe mit Staubabscheidern [3, 2006.01] F02C 7/055 3-Punkt Untergruppe mit Einlasssgittern, Einlassssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe Steuerung oder Regelung (verbunden mit Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr F02C 9/50 , des Schubdüsenquerschnitts F02K 1/1.6) [3, 2006.01] F02C 7/06 1-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/08 1-Punkt Untergruppe Luftvorwärmung, z.B. durch Abgase [1, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschem [1, 2006.01] F02C 7/10 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/047	2-Punkt Untergruppe	mit Erwärmung zum Verhindern des Vereisens [3, 2006.01]
F02C 7/055 3-Punkt Untergruppe mit Einlassgittern, Einlasssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01] F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe Steuerung oder Regelung (verbunden mit Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr F02C 9/50 , des Schubdüsenquerschnitts F02K 1/16) [3, 2006.01] F02C 7/06 1-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/08 1-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschem [1, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschem [1, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher <u>an sich</u> F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 2-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile <u>siehe</u> die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe wor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/05	2-Punkt Untergruppe	mit Vorkehrungen, um den Eintritt beschädigender Gegenstände oder Teilchen zu verhindern [3, 2006.01]
F02C 7/057 2-Punkt Untergruppe Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01] F02C 7/08 1-Punkt Untergruppe Luftvorwärmung, z.B. durch Abgase [1, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/10 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/14 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/052	3-Punkt Untergruppe	mit Staubabscheidern [3, 2006.01]
Schubdüsenquerschnitts F02K 1/16) [3, 2006.01] F02C 7/06	F02C 7/055	3-Punkt Untergruppe	mit Einlassgittern, Einlasssieben oder Einlassschutzschirmen [3, 2006.01]
F02C 7/08 1-Punkt Untergruppe . Luftvorwärmung, z.B. durch Abgase [1, 2006.01] F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/105 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher an sich F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/141 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/057	2-Punkt Untergruppe	
F02C 7/10 2-Punkt Untergruppe mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01] F02C 7/105 3-Punkt Untergruppe der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher <u>an sich</u> F28D) [3, 2006.01] F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile <u>siehe</u> die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/141 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/06	1-Punkt Untergruppe	. Anordnung von Lagern (Lager F16C); Schmierung (von Kraftmaschinen allgemein F01M) [1, 3, 2006.01]
F02C 7/105 3-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/141 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/143 4-Punkt Untergruppe vor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/08	1-Punkt Untergruppe	. Luftvorwärmung, z.B. durch Abgase [1, 2006.01]
F02C 7/12 1-Punkt Untergruppe Kühlung der Anlage (der Anlagenteile siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F01D; Kühlung von Kraftmaschinen allgemein F01P) [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/141 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/143 4-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/10	2-Punkt Untergruppe	mit Speicherwärmetauschern [1, 2006.01]
Kullung der Anlage (der Anlagenteile siele die entsprechenden ünterklassen, 2.8. F010; kullung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/14 2-Punkt Untergruppe Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01] F02C 7/141 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/143 4-Punkt Untergruppe vor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/105	3-Punkt Untergruppe	der rotierenden Bauart (rotierende Wärmetauscher <u>an sich</u> F28D) [3, 2006.01]
F02C 7/141 3-Punkt Untergruppe von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01] F02C 7/143 4-Punkt Untergruppe vor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/12	1-Punkt Untergruppe	
F02C 7/143 4-Punkt Untergruppe vor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01] F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/14	2-Punkt Untergruppe	Kühlung von Fluiden in der Anlage [1, 2006.01]
F02C 7/16 2-Punkt Untergruppe im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01] F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/141	3-Punkt Untergruppe	von Arbeitsfluid (F02C 3/30 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 7/18 3-Punkt Untergruppe mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01] F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe . Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe . Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/143	4-Punkt Untergruppe	vor oder zwischen Verdichterstufen [3, 2006.01]
F02C 7/20 1-Punkt Untergruppe . Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01] F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe . Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/16	2-Punkt Untergruppe	im Hinblick auf das Kühlmittel [1, 2006.01]
F02C 7/22 1-Punkt Untergruppe . Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]	F02C 7/18	3-Punkt Untergruppe	mit gasförmigem Kühlmittel, z.B. Luft [1, 2006.01]
	F02C 7/20	1-Punkt Untergruppe	. Montage, Aufhängung oder Fundament; Ausgleich von Wärmedehnung oder Kriechen [1, 2006.01]
F02C 7/224 2-Punkt Untergruppe Erhitzen des Brennstoffs vor Eintritt in den Brenner [3, 2006.01]	F02C 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Brennstoffversorgungsanlagen [1, 2006.01]
	F02C 7/224	2-Punkt Untergruppe	Erhitzen des Brennstoffs vor Eintritt in den Brenner [3, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
F02C 7/228	2-Punkt Untergruppe	Aufteilen des Brennstoffstroms auf mehrere Brenner [3, 2006.01]
F02C 7/232	2-Punkt Untergruppe	Brennstoffventile; Ablassventile oder Ablasssysteme (Ventile allgemein F16K) [3, 2006.01]
F02C 7/236	2-Punkt Untergruppe	Brennstoffversorgungssysteme mit zwei oder mehr Pumpen [3, 2006.01]
F02C 7/24	1-Punkt Untergruppe	. Wärmedämmung, Schallisolierung (Lufteinlässe mit Vorkehrungen zur Lärmunterdrückung F02C 7/045; Auslassgehäuse, -kammern oder dgl. von Turbinen F01D 25/30; lärmarme Schubdüsen von Strahltriebwerken F02K 1/00) [1, 3, 2006.01]
F02C 7/25	2-Punkt Untergruppe	Feuerschutz, Brandverhütung (allgemein A62) [3, 2006.01]
F02C 7/26	1-Punkt Untergruppe	. Anfahren; Zündung [1, 2006.01]
F02C 7/262	2-Punkt Untergruppe	Wiederanfahren nach Verlöschen der Brennerflamme [3, 2006.01]
F02C 7/264	2-Punkt Untergruppe	Zündung [3, 2006.01]
F02C 7/266	3-Punkt Untergruppe	Elektrische Zündung (Zündkerzen H01T) [3, 2006.01]
F02C 7/268	2-Punkt Untergruppe	Antriebe zum Anfahren des Rotors [3, 2006.01]
F02C 7/27	3-Punkt Untergruppe	Strömungsmittel-Antriebe (Anfahrturbinen F02C 7/277) [3, 2006.01]
F02C 7/272	4-Punkt Untergruppe	mit Strömungsmittel aus Druckkapseln oder Patronen [3, 2006.01]
F02C 7/275	3-Punkt Untergruppe	Mechanische Antriebe [3, 2006.01]
F02C 7/277	4-Punkt Untergruppe	Anfahrturbinen [3, 2006.01]
F02C 7/28	1-Punkt Untergruppe	. Dichtungsanordnungen [1, 2006.01]
F02C 7/30	1-Punkt Untergruppe	. Korrosionsverhütung in gasdurchströmten Räumen [1, 2006.01]
F02C 7/32	1-Punkt Untergruppe	. Anordnung, Anbau oder Antrieb von Hilfsaggregaten [1, 2006.01]
F02C 7/36	1-Punkt Untergruppe	. Leistungsübertragung zwischen den einzelnen Wellen der Gasturbinenanlage, oder zwischen Gasturbinenanlage und Leistungsabnehmer (F02C 7/32 hat Vorrang; Kupplungen für Drehbewegungen F16D; Getriebe allgemein F16H) [3, 2006.01]
F02C 9/00	Hauptgruppe	Steuern oder Regeln von Gasturbinenanlagen; Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr in luftansaugenden Strahltriebwerken (Steuern oder Regeln des Lufteinlasses F02C 7/057; Steuern oder Regeln von Turbinen F01D; Steuern oder Regeln von Verdichtern F04D 27/00) [1, 3, 2006.01]
F02C 9/16	1-Punkt Untergruppe	. Steuern oder Regeln des Arbeitsfluid-Durchflusses (F02C 9/48 hat Vorrang; Steuern oder Regeln des Luftstroms am Einlass F02C 7/057) [3, 2006.01]
F02C 9/18	2-Punkt Untergruppe	durch Entnehmen, Umführen oder Einwirken auf variable Strömungsverbindungen für das Arbeitsfluid zwischen Turbinen oder Kompressoren oder deren Stufen [3, 5, 2006.01]
F02C 9/20	2-Punkt Untergruppe	durch Drosseln; durch Verstellen von Schaufeln [3, 2006.01]
F02C 9/22	3-Punkt Untergruppe	durch Verstellen von Turbinenschaufeln [3, 2006.01]
F02C 9/24	2-Punkt Untergruppe	Steuern oder Regeln des Drucks in geschlossenen Kreisläufen [3, 2006.01]
F02C 9/26	1-Punkt Untergruppe	. Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr (F02C 9/48 hat Vorrang; Brennstoffventile F02C 7/232) [3, 2006.01]
F02C 9/28	2-Punkt Untergruppe	Regelsysteme, ansprechend auf Kenngrößen aus der Anlage oder der Umgebung, wie z.B. Temperatur, Druck, Rotordrehzahl (F02C 9/30-F02C 9/38 , F02C 9/44 haben Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 9/30	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Änderung der Brennstoffpumpen-Fördermenge [3, 2006.01]

F02C 6/02

Symbol	Тур	Titel
F02C 9/32	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Drosselung des Brennstoffstroms (F02C 9/38 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 9/34	3-Punkt Untergruppe	Verbundsteuerung oder -regelung gesonderter Ströme zu Hauptbrennern und Hilfsbrennern [3, 2006.01]
F02C 9/36	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Rückführung von Brennstoff in den Sammelbehälter oder Sumpf (F02C 9/38 hat Vorrang) [3, 2006.01]
F02C 9/38	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Drosselung des Brennstoffstroms und Rückführung von Brennstoff in den Sammelbehälter oder Sumpf [3, 2006.01]
F02C 9/40	2-Punkt Untergruppe	besondere Ausbildung für die Verwendung eines bestimmten Brennstoffs oder für mehrere Brennstoffe [3, 2006.01]
F02C 9/42	2-Punkt Untergruppe	besondere Ausbildung für das gleichzeitige Steuern oder Regeln von zwei oder mehr Anlagen [3, 2006.01]
F02C 9/44	2-Punkt Untergruppe	ansprechend auf die Geschwindigkeit eines Flugzeugs, z.B. Machzahlregelung, Brennstoffverbrauch- Optimierung [3, 2006.01]
F02C 9/46	2-Punkt Untergruppe	Steuern oder Regeln der Brennstoffversorgung in Notfällen [3, 2006.01]
F02C 9/48	1-Punkt Untergruppe	. Steuern oder Regeln der Brennstoffzufuhr im Verbund mit anderen Steuerungen oder Regelungen der Anlage (mit Steuerung oder Regelung des Düsenquerschnitts F02K 1/17) [3, 2006.01]
F02C 9/50	2-Punkt Untergruppe	im Verbund mit Steuern oder Regeln des Arbeitsfluid-Durchflusses [3, 2006.01]
F02C 9/52	3-Punkt Untergruppe	durch Entnehmen oder Umführen des Arbeitsfluids [3, 2006.01]
F02C 9/54	3-Punkt Untergruppe	durch Drosseln des Arbeitsfluids, durch Verstellen von Schaufeln [3, 2006.01]
F02C 9/56	2-Punkt Untergruppe	im Verbund mit Steuern oder Regeln der Leistungsübertragung [3, 2006.01]
F02C 9/58	3-Punkt Untergruppe	im Verbund mit der Steuerung oder Regelung eines Verstellpropellers [3, 2006.01]