

Symbol	Typ	Titel
<b>F</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion F — Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen</b>
<b>F25</b>	<b>Klasse</b>	<b>Kälteerzeugung oder Kühlung; kombinierte Heizungs- und Kältesysteme; Wärmepumpensysteme; Herstellen oder Lagern von Eis; Verflüssigen oder Verfestigen von Gasen</b>
<b>F25J</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Verflüssigen, Verfestigen oder Trennen von Gasen oder Gasgemischen durch Druck- und Kältebehandlung (Kryopumpen F04B 37/08; Gasspeicherbehälter, Gasbehälter F17 ; Füllen oder Entnehmen von verdichteten, verflüssigten oder verfestigten Gasen in bzw. aus Behältern F17C; Kältemaschinen, Kälteanlagen oder Kälteverfahren F25B)</b>
<b>F25J 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verfahren oder Vorrichtungen zum Verflüssigen oder Verfestigen von Gasen oder Gasgemischen [1, 2006.01]</b>
F25J 1/02	1-Punkt Untergruppe	. mit großem Kältebedarf, z.B. von Helium oder Wasserstoff [1, 2006.01]
<b>F25J 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verfahren oder Vorrichtungen zum Abtrennen der Bestandteile von Gasgemischen unter Verflüssigung oder Verfestigung [1, 2006.01]</b>
F25J 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Rektifizieren, d.h. durch fortlaufenden Wärme- und Stoffaustausch zwischen einem Dampf- und Flüssigkeitsstrom (F25J 3/08 hat Vorrang) [1, 2006.01]
F25J 3/04	2-Punkt Untergruppe	. . von Luft [1, 2006.01]
F25J 3/06	1-Punkt Untergruppe	. durch partielle Kondensation (F25J 3/08 hat Vorrang; durch Rektifizieren F25J 3/02) [1, 2006.01]
F25J 3/08	1-Punkt Untergruppe	. Abtrennen von gasförmigen Verunreinigungen aus Gasen oder Gasgemischen (Kältefallen B01D 8/00) [1, 2006.01]
<b>F25J 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Anordnung von Kältetauschern oder Kältespeichern in Trenn- oder Verflüssigungsanlagen ( Wärmetauscher F28C , F28D , F28F) [1, 2006.01]</b>