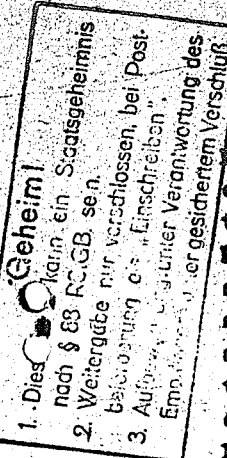


01527

DEUTSCHE ANFÜHRUNGSDIENST - Oberhausen-Selbeck, den 6. Juni 1941

Pet.-Abt. Haupts.
P 620

Vorstufen zum Betrieb eines beim Arbeitenden Kontaktrohres, um die Ausführung der Metallverbindungen leichter zu gestalten.



Zur katalytischen Kohlenstoffhydrierung und für Oxyreaktionen ähnlicher Art werden Kontaktrohre benutzt, die aus einem zylindrischen Gefäß bestehen, das zwischen oben und unten angeordneten Rohrböden eine Vielzahl senkrecht stehender Röhre enthält. Der zur Umsetzung benutzte Kontakt befindet sich innerhalb der Röhre, während das flüssige Kühlmedium aussenhalb der Röhre entlang geführt wird. Die Synthesegase durchströmen die Kontaktrohre von oben nach unten. Das Kühlmedium tritt unten ein, um in erwärmtem oder verdampftem Zustande oben abgezogen zu werden. In allgemeinen verwendet man ein Kühlmedium (z.B. Wasser), das bei den auftretenden Reaktionstemperaturen zur Verdampfung kommt, um durch Ausnutzung der Verdampfungswärme eine möglichst intensive Kontaktkühlung zu erreichen.

Bisher hat man die Kontaktrohre stets bis zu ihrer Oberkante mit Kontakt angefüllt. Der Kontakteneintrag erfolgte hierbei derart, dass der Kontakt-Vorratskübel oberhalb des oberen Rohrbodens entleert wurde, worauf man die Kontaktmasse in die Röhre einschüttete. Bei der Vielzahl der in Frage kommenden Röhre, die unter Umständen je Ofen mehrere tausend Stück erreicht, ist eine andere Art der Kontakteneinfüllung wirtschaftlich undurchführbar, sodass man praktisch nur mit bis zur Oberkante angefüllten Kontaktrohren arbeiten kann.

Es gibt aber einige Kontakte, die nach der Einfüllung durch Beklopfen der Röhre oder Rüttelung noch eine Volumenzunahme erfahren. Auf diese Weise kann man die Kontaktfüllhöhe in einzelnen Röhren etwas unterhalb des Rohrbodens nehmen. Diese Absenkung der Kontaktfüllhöhe erreicht jedoch eine nur geringe Masse, ausserdem sind viele Kontakte so standfest, dass sie durch Klopf- und Rüttelwirkung keine Volumenzunah-

- 2 -

nung mehr erkennen.

Das ausserhalb der Rohre eingesetzte Kühlmedium wird dicht unterhalb des oberen Rohrbodens abgezogen, um eine möglichst vollständige Kühlung der gesamten Kontaktmasse sicher zu stellen. Trotzdem treten an den oberen Enden der Kontaktrohren gefährliche Kontaktorschädigungen ein.

Wenn das erwärme und teilweise verdampfte Kühlmittel dicht unter dem oberen Rohrboden abgesogen wird, so erfolgt am oberen Ende der einzelnen Kontaktrohren eine nur ungenügende Kühlung, da durch entstehende Kühlmittel-Dampfblasen sich im Innern des Kühlraumes ein ungleichmässiger Flüssigkeitsspiegel ausbildet. Dies hat zur Folge, dass die oberen Kontaktrohr-Enden teilweise oder zeitweise statt von einer verdampfbaren Flüssigkeit nur von Flüssigkeitsdämpfen umspült sind. Wegen der schlechten Wärmeleitfähigkeit und Wärmekapazität dieser Dämpfe tritt am oberen Ende der Kontaktrohre eine Wärmestauung ein. Es kommt an diesen Stellen infolgedessen zu Kontaktüberhitzungen, vermehrter Gasbildung und schliesslich zur Ausscheidung von Kohlenstoffablagerungen, welche den Rohrquerschnitt verstopfen und einen geordneten Durchgang der Synthesegase unmöglich machen.

Es wurde gefunden, dass derartige Kontaktorschädigungen nicht auftreten, wenn man die Kontaktrohre nur unvollständig mit Kontakt anfüllt, sodass am oberen Ende aller Rohre ein kontaktfreier Raum verbleibt. Wenn hierbei die Kühlmitteldämpfe und das erwärme flüssige Kühlmedium dicht unterhalb des oberen Rohrbodens aus dem Kühlmittelausum abgezogen werden, kann eine Überhitzung der oberen Kontaktenden nicht eintreten, weil bis zur Kontakt-Einfüllhöhe stets noch flüssiges Kontaktmedium vorhanden ist.

Ais der beiliegenden Zeichnung sind nähere Einzelheiten ersichtlich.

Es ist 1 der Nussbaums Apparatemantel, in dem ein oberer Rohrboden 2 und ein unterer Rohrboden 3 eingesetzt

- 3 -

Unten rechts wird der Kontaktrohrpunkt durch eine Hebele 4 abgeschlossen, welche geeignete Tragfüsse benötigt. Oben erfolgt der Abschluß des Ofens durch eine Deckelplatte 5. Die Synthesegase strömen bei 6 ein, während die entstandenen Syntheseprodukte und Restgase durch einen Rohrstrutzen 7 abgeführt werden.

Von der Vielzahl der vorhandenen Kontaktrohre 8 sind auf der Zeichnung nur eine beschränkte Anzahl wiedergegeben. Diese Rohre sind oben und unten in geeigneter Weise gasdicht in die Rohrböden 2 bzw. 3 eingesetzt. Unternhalb des unteren Rohrbodens 3 liegt ein abnehmbares Siebblech 9, das die einzelnen Kontaktstäulen trägt.

Das Kühlmedium tritt durch den Rohrstrutzen 10 ein, während die erwärme und teilweise verdampfte Kühlflüssigkeit bei 11 abgesogen wird.

Die Kontaktrohre sind nur bis zur Höhe a-b mit Kontakt angefüllt. Zwischen der Niveaumühle a-b und dem oberen Rohrboden 2 sind die dort leeren Kontaktrohre vom flüssigen oder teilweise verdampften Kühlmedium umspült. Auf diese Weise besteht unbedingte Sicherheit, dass die Kontaktstäulen bis zu ihrem oberen Ende in der gleichen Weise gekühlt werden, wie an den tieferliegenden Rohrabschnitten.

Der Abstand zwischen oberen Rohrboden 2 und Kontaktinfüllhöhe a-b ist von der Art des Kontaktes, der Ofenbelastung und dem Kühlmittelumlauf abhängig. Man kann diesen Abstand beispielsweise auf etwa 30 cm einstellen. Bei noch weitergehender Kontaktneveau-Senkung kann man den zwischen Kontakt-Füllhöhe und oberen Rohrboden liegenden Raum gegebenenfalls als Dampfabscheider benutzen.

Anstelle von Kontaktrohren können senkrecht verlaufende Kontaktbuchüter anderer Art, z.B. in Form von Ringröhren, konzentrisch angeordneten Doppelröhren oder Taschen Verwendung finden. Durch unvollständige Kontaktfüllung lassen sich auch hier die gleichen Vorteile erzielen.

01530

- 4 -

Ergebnisbericht

Vorbereiten zum Betrieb exotherm arbeitender Kontaktrohren, insbesondere zur Ausführung der katalytischen Kohlenoxydhydrierung, wobei der Kontakt in senkrecht stehenden und von einem Kühlmedium umflossenen Rohren ruht, das durch gekennzeichnet ist, dass die Kontaktrohre an ihrem oberen Ende nur unvollständig mit Kontaktmasse angerfüllt sind und das Kühlmedium in flüssiger und/oder teilweise verdampfter Form oberhalb der Kontaktfüllhöhe, vornehmlich sumpfend in Höhe des oberen Rohrbodens abgeführt wird.

RUHRCHEMIE AKTIENGESELLSCHAFT