Brute:

def rotate(p):

    n = len(p)

    return p[n - 1:] + p[:n - 1]

def isCyclicRotation(p: str, q: str) -> int:

    for i in range(len(p)):

        if rotate(p)==q:

            return 1

        p=rotate(p)

    return 0

Optimal:

class Solution(object):

    #Observation that p will be present in 2 q

    def rotateString(self, p,q):

        if len(p)!=len(q):

            return False

        q=q+q

        if p in q:

            return True

        return False