

AUFGABE 1:

Kugelvereinzelung – indirekte Steuerung eines einfach wirkenden Zylinders

Funktionsbeschreibung

Die Kolbenstange eines einfach wirkenden Zylinders Z1 soll nach Betätigung der Taste S1 ausfahren und so lange ausgefahren bleiben, wie die Taste gedrückt ist.

Der Hauptschalter HS muss vorher eingeschaltet werden.

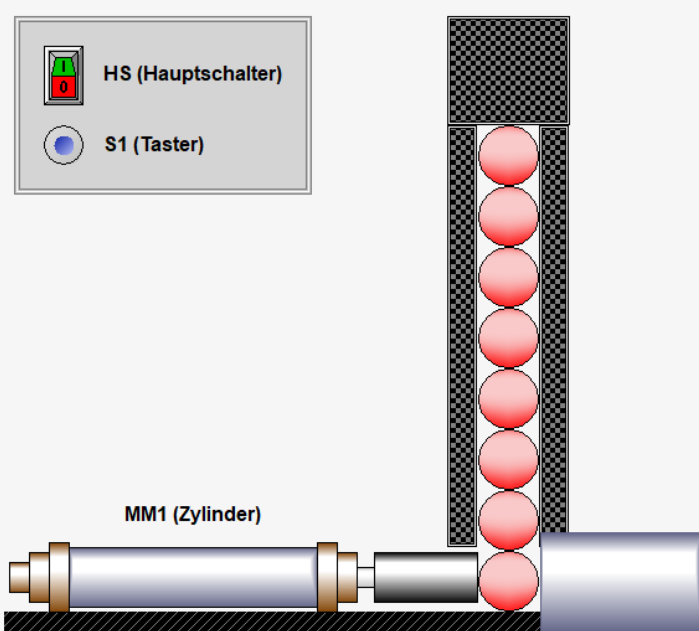
Aufg.1, Kugelvereinzel.

15.09.2022

Kugelvereinzelung

15:36:06

Indirekte Steuerung eines einfachwirkenden Zylinders



HS (Hauptschalter)

S1 (Taster)

MM1 (Zylinder)

Aufgabenstellung

GRAFCET-Plan

Pneumatik-Schaltung

Fragen

☐ Trend Stopp

MM1

S1

HS

Aufgabe 1

Reset Übersicht

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schoop GmbH
Riechelmannweg 4
D-21109 Hamburg
Tel.: 040 / 754 922 30
www.schoop.de
Email: info@schoop.de