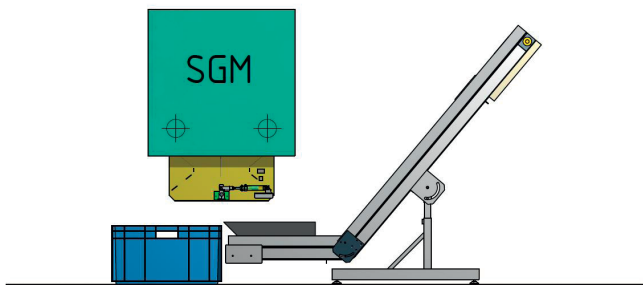


UMSCHALTKLAPPE – TYP: USK

Qualitätssicherung noch im Maschinenschacht mit der SCHUMA USK!

Mit der SCHUMA-Umschaltklappe erfolgt die Qualitätssicherung direkt im Ausfallschacht der Spritzgussmaschine. Die Separierung erfolgt über ein Rutschblech, welches die Rutschrichtung pneumatisch nach vorne oder nach hinten verändern kann. Positioniert im Ausfallschacht erhält die USK nach jedem Schuss ein Signal der Spritzgussmaschine, ob der Schuss gut oder schlecht ist. Bei einem Signal für „Schuss schlecht“ schaltet die USK um und die Schlechteile rutschen in anderer Richtung ab. Fällt das Signal ab, schwenkt die Umschaltklappe wieder in die Ausgangslage zurück.

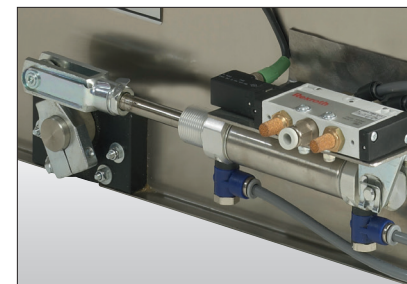


Technische Daten

Signalart	24 VDC
Pneumatischer Druck	6 bar
Material Rutsche	Edelstahl
Höhe	beliebig
Breite	beliebig
Länge	beliebig



Integriertes Schwenkblech.



Umschaltung über pneumatische Zylinder.



Elektrische Umschaltklappe.