Datenblatt - Wechselkasten WK 45°

Der Wechselkasten 45° dient innerhalb des Materialleitungssystems einem Wechsel der Materialflußrichtung.

Der Konstruktionsvorteil unseres Wechselkastens liegt darin, daß keine Wechselklappe sondern

ein Drehschieber erlauben einen Wechsel auch während des Materialflusses durchzuführen, da im Gegensatz zu

Einer Wechselklappe seitlich kein Fasermaterial eingeklemmt werden kann.

Das Gehäuse ist aus verzinktem Blech und der Drehschieber ist aus Aluminium gefertigt.

Als Sonderausführung für beispielsweise beim Einsatz von Glasfasern können wir den Wechselkasten auch in einer verschleißfesten Version fertigen und den Drehschieber beschichtet anbieten.

Ausgestattet ist dieser mit Festo – Pneumatik, Ventile wahlweise mit Steuerspannung 24 V - DC bzw. 110 V – DC. Geliefert werden kann der Wechselkasten mit bzw. ohne Stutzen (Durchmesser nach Wunsch).

Wir fertigen die Gestellweiten GW: 250 mm / 300 mm / 350 mm



