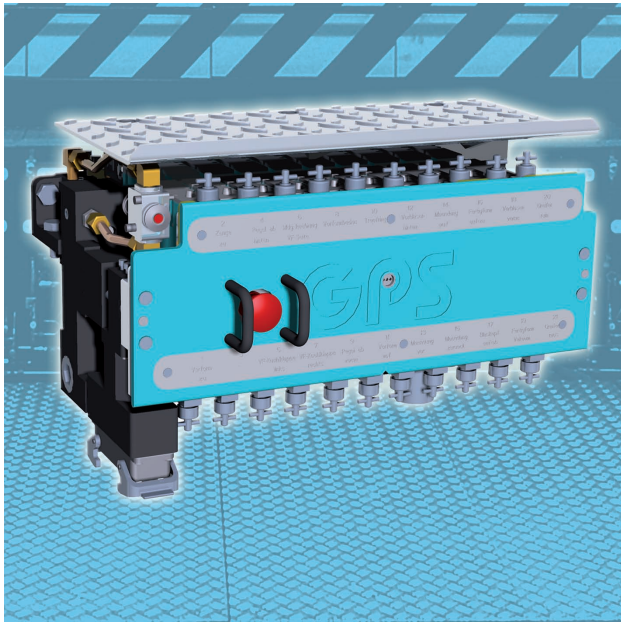


GPS Premium Ventilblock



Jedes der 21 Ventile schaltet innerhalb von 12 bis 15 ms und das bei einem Schaltspiel von bis zu 100 Millionen.

Mittels Wendepalte kann jedes Ventil einfach zwischen den Schaltzuständen „Normally Open“ (NO) und „Normally Closed“ (NC) konfiguriert werden.

Und jedes Ventil besitzt zusätzlich eine einrastbare Handhilfsbetätigung.

Quick Change

Falls nötig sind die einzelnen Ventile schnell ausgetauscht – ohne große Standzeiten der Maschine – eben **Quick Change**.

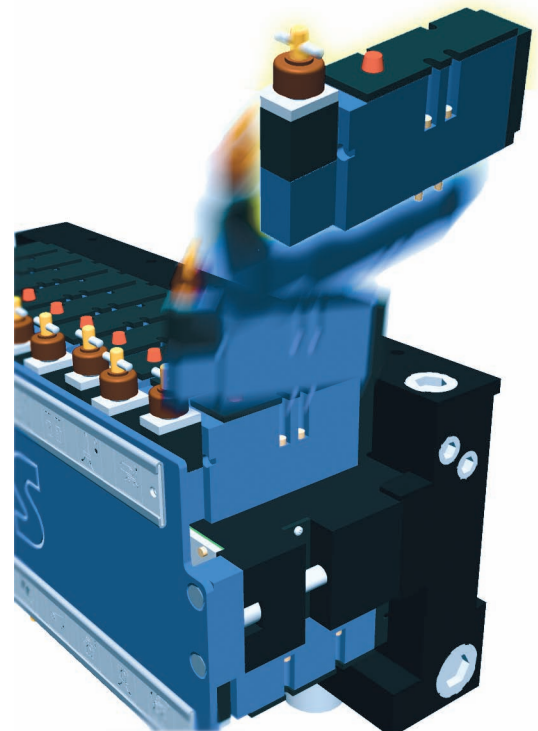
Sie erreichen damit eine **große Zeitersparnis** gegenüber Ihrem bisherigen Ventilpatronenwechsel.

Höhere Produktivität

Mit unserem neu gestalteten Ventilblock geht Ihrer IS-Maschine niemals die Luft aus. Die Ventile des **GPS Premium Ventilblock** steuern zuverlässig alle wichtige Funktionen einer Station bei der Glasproduktion.

Geringere Stillstandzeiten

Der gesamte Ventilblock ist einfach gegen Ihren bisherigen Block **austauschbar**. Ebenso einfach wie die einzelnen Ventile. Die Bestückung Ihres **GPS Premium Ventilblockes** ist individuell konfigurierbar – somit können Sie die Aufgaben Ihres Ventilblockes nach Ihren Wünschen frei gestalten.



Universell einsetzbar



Glasproduktions-
Service GmbH

GPS Premium Ventilblock

Daten und Fakten

Einsatz für
IS-Glasproduktionsmaschinen

Technische Daten

Elektrische Daten Ventile

Nennspannung: 24 V DC
Nennleistung: 5,4 W
Nennstrom: 0,225 A
Maximale Frequenz: 10 Hz
Schaltspiel: bis zu 100 Millionen
Schaltdauer: 12-15 ms

Druckluft Ventilblock

Druckluft: min. 2,1 bar
Drucklufttemperatur: -18 °C/+70 °C
Vorsteuerdruck: min. 1,4 bar
Durchfluss: 3400 l/min



Glasproduktions-
Service^{GmbH}

Ein Unternehmen der
Saint-Gobain Oberland AG

info@gps-essen.de

www.gps-essen.de

Ruhrglasstraße 50
45329 Essen
Germany
Tel.: +49 2 01 36 00-77 1
Fax: +49 2 01 36 00-73 7