



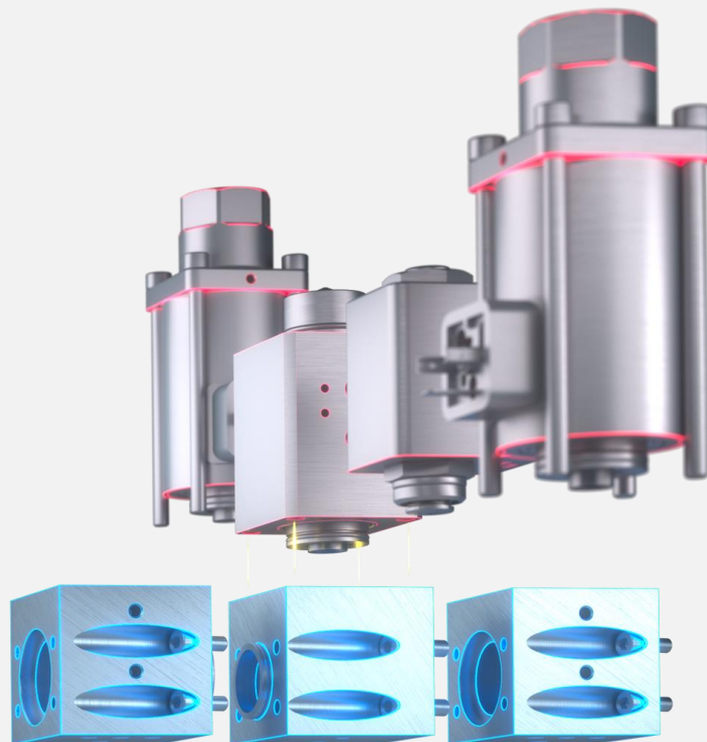
REGEL- UND STEUERGERÄTE GMBH



Coaxialventile in Modulbauweise

Absolute Flexibilität durch Schrägschraubsystem

Gestalten Sie Ihre individuelle Modulleiste



Schnell und einfach selbst konfigurieren

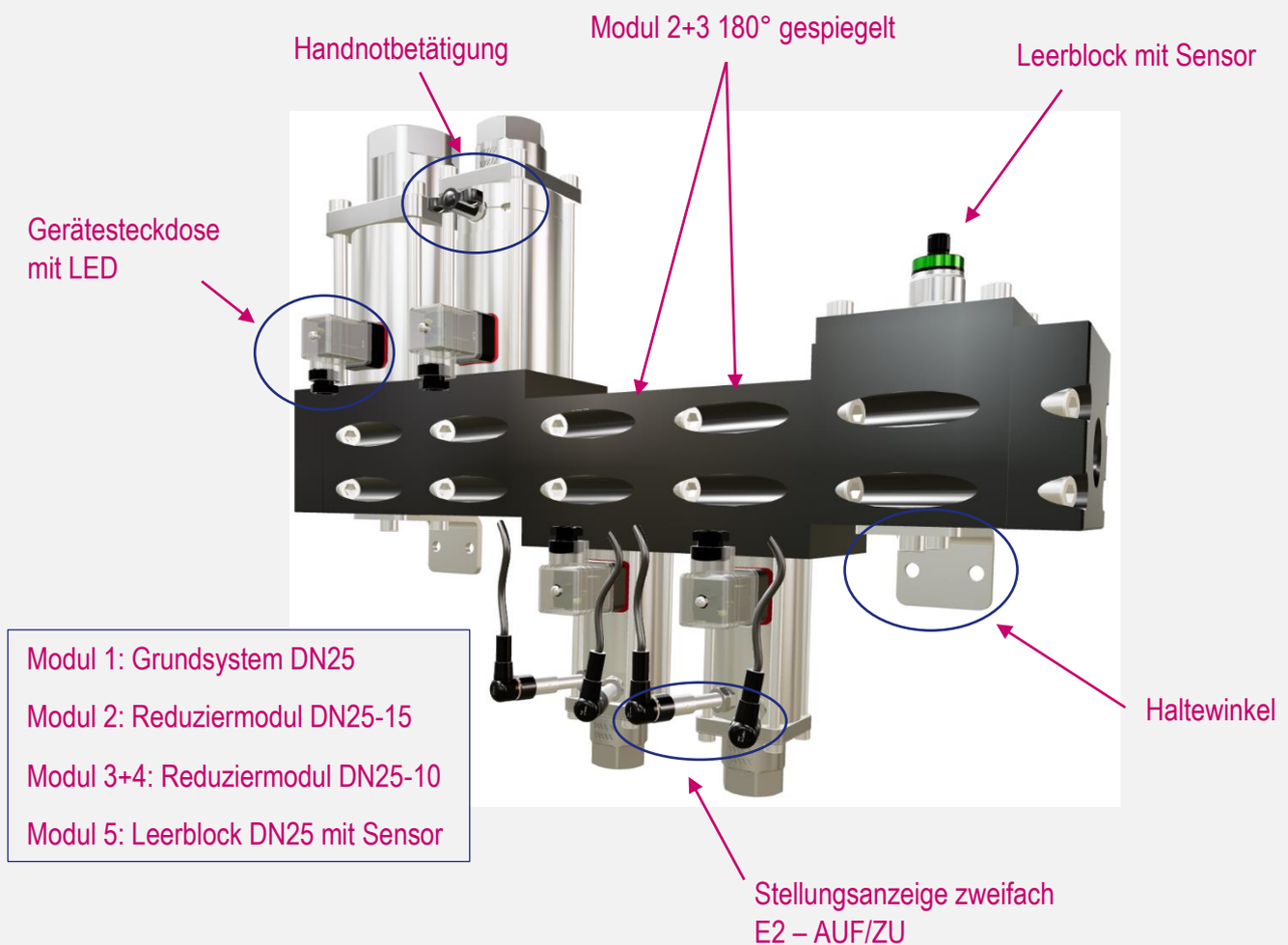
Testen Sie unseren X-con Produktkonfigurator

<https://rsg.vercel.app/signin/>



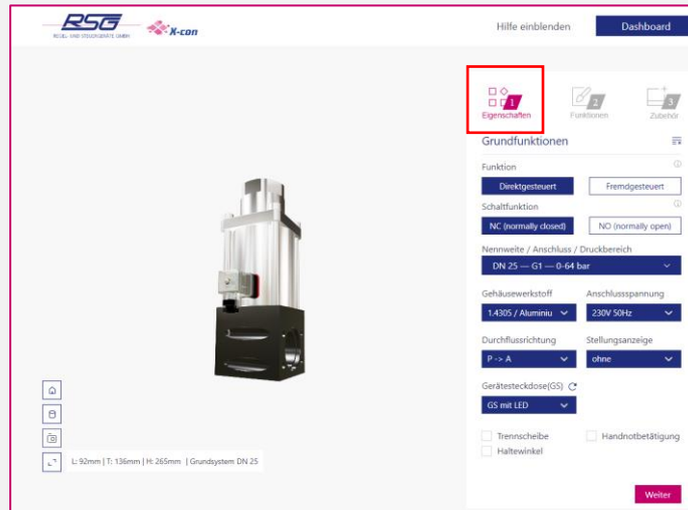
- *Modulbauweise mit cleverem Schrägschraubsystem*
- *Absolute Flexibilität*
- *DO IT YOURSELF – schnell und einfach selbst konfigurieren*
- *Direkt- und fremdgesteuerte Coaxialventile*
- *Einfache Integration von Sensorik und Messtechnik*

→ **Sparen Sie Platz und Verrohrungsaufwand in Ihrer Anlage**



In drei Schritten zu Ihrer individuellen Moduleiste

1. Eigenschaften für das Grundmodul definieren



Hilfe einblenden Dashboard

Eigenschaften Funktionen Zubehör

Grundfunktionen

Funktion: Direktgesteuert Fremdsteuert

Schaltfunktion: NC (normally closed) NO (normally open)

Nennweite / Anschluss / Druckbereich: DN 25 — G1 — 0-64 bar

Gehäusewerkstoff: 1.4305 / Aluminium Anschlussspannung: 230V 50Hz

Durchflussrichtung: P -> A Stellungsanzeige: ohne

Gerätesteckdose(GS): GS mit LED

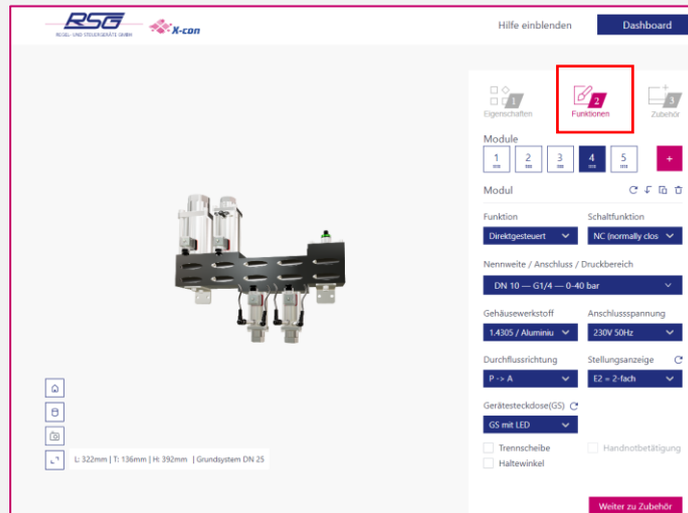
Trennscheibe Handnotbetätigung

Haltewinkel

Weiter

L: 92mm | T: 136mm | H: 265mm | Grundsystem DN 25

2. Funktionen für jedes hinzugefügtes Modul definieren



Hilfe einblenden Dashboard

Eigenschaften Funktionen Zubehör

Module: 1 2 3 4 5 +

Modul: [selected]

Funktion: Direktgesteuert Schaltfunktion: NC (normally clss)

Nennweite / Anschluss / Druckbereich: DN 10 — G1/4 — 0-40 bar

Gehäusewerkstoff: 1.4305 / Aluminium Anschlussspannung: 230V 50Hz

Durchflussrichtung: P -> A Stellungsanzeige: f2 = 2-fach

Gerätesteckdose(GS): GS mit LED

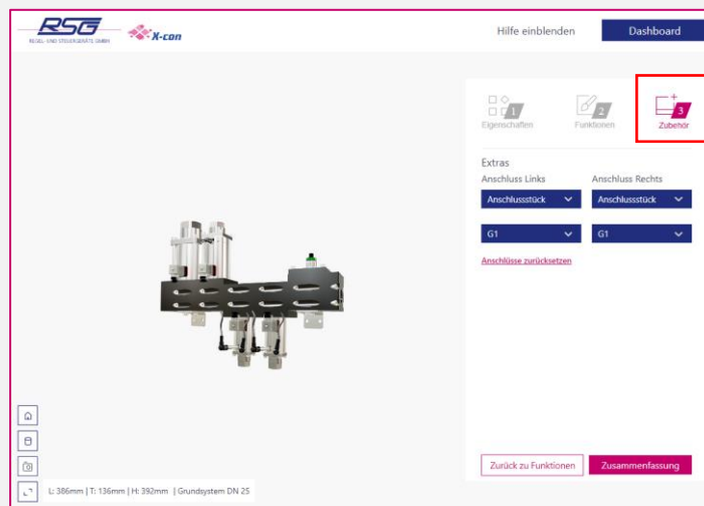
Trennscheibe Handnotbetätigung

Haltewinkel

Weiter zu Zubehör

L: 322mm | T: 136mm | H: 392mm | Grundsystem DN 25

3. Zubehör Auswählen



Hilfe einblenden Dashboard

Eigenschaften Funktionen Zubehör

Extras

Anschluss Links: Anschlussstück Anschluss Rechts: Anschlussstück

G1 G1

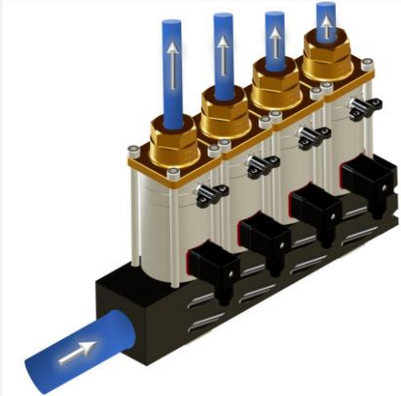
Anschlüsse zurücksetzen

Zurück zu Funktionen Zusammenfassung

L: 386mm | T: 136mm | H: 392mm | Grundsystem DN 25

Fertig!

Klassische Anwendung der X-con Modulleiste



X-con Modulleiste als Verteilerleiste.
Medium wird über einen Eingang an
mehrere Verbraucher verteilt.



X-con Modulleiste als Sammelleiste.
Medien werden über mehrere Ventile
in der Leiste zusammengeführt.

Sonderlösungen

Sollte der Konfigurator für Ihre Anwendung an seine Grenzen stoßen, dann entwickeln wir gerne für Ihre Anwendung die passende Lösung.



Kompakte 10-Fach Leiste



Integration eines
Druckminderventils in die
Modulleiste



REGEL- UND STEUERGERÄTE GMBH

Klingenweg 1
74653 Ingelfingen, Germany
Tel. +49 (0)7940 9310 0
www.rsg-top.de
info@rsg-top.de