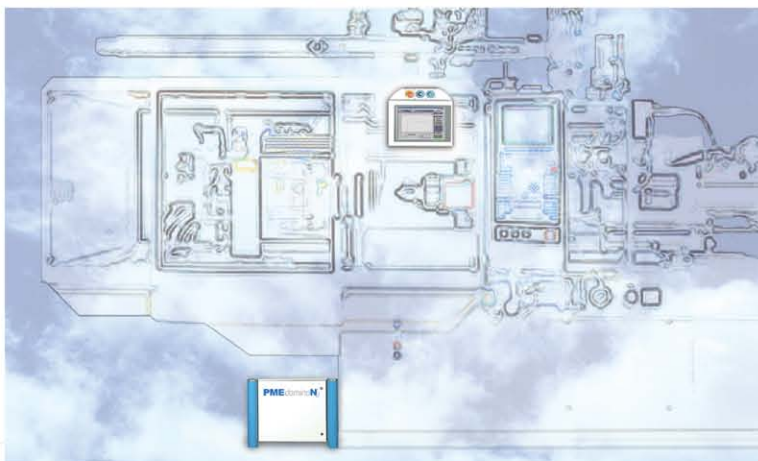




**PMEfluidtec**

FLUIDINJECTION IN PERFECTION

# **PME** *domino* **N<sub>2</sub>**<sup>®</sup> GASINJECTION MINI MODULE



**B420H400T300**

## Alles dran!

Die Schnittstelle für alle benötigten Funktionen ist bereits integriert. Neben dem Standard-Interface zur Spritzgieß-Maschine können noch bis zu 4 Funktionen pro Proportional-Hochdruckventil im Werkzeug angesteuert werden, incl. der Endschaltersignale (Injektornadelposition, Nadelverschlussposition, Sperrschieberposition und Sonderfunktionen).



## Alles drin!

Das **PME domino<sub>N2</sub>** GASINJECTION MINI MODULE kann mit 1 oder 2 Gas-Proportionalventilen ausgestattet werden. Es hat alles, was der innovative Spritzgießer für die kostenoptimierte Gasinjektion benötigt. Alle GIT-Serienprozess-Funktionen auf 420 x 400 x 300 mm integriert: Proportional angesteuerte Hochleistungsventile mit integrierten Schaltkreisen für die Regelungstechnik, unterstützt von einer leistungsfähigen SPS sowie prozessadaptiver Druckdifferenz-Überwachung. Der **PME domino<sub>N2</sub>** ist über Laptop bzw. PC oder den optional erhältlichen modernen Touchscreen-Monitor 10" programmierbar. Einmal programmiert, ist der **PME domino<sub>N2</sub>** im Automatic Mode autark betriebsbereit.



## Alles möglich!

- Interface Spritzgieß-Maschine
- Interface Werkzeugfunktionen
- Prozessadaptive Druckdifferenz-Überwachung
- Hochleistungs-SPS
- TFT-Touchscreen 10" optional zur Programmierung
- Maße: B 420 x H 400 x T 300 mm
- Betriebsspannung 230 V~