



Regolatori
di flusso

Flow Regulator
Régulateur de Débit
Durchfluss-Mengenregler

FR

FR Micro



Regolatori di flusso

Flow Regulator
Régulateur de Débit
Durchfluss-Mengenregler

I Regolatori di Flusso sono dispositivi semplici e robusti utilizzati per regolare la portata e visualizzare la temperatura di lavoro in vari processi.

Trovano impiego su presse per stampaggio, vasche di calibrazione, linee di estrusione, e molto altro ancora.

The Flow Regulators are simple and robust devices used to adjust the flow rate and display the work temperature in various processes.

The Flow Regulators are employed in injection moulding machines, tanks calibration, extrusion lines, and much more.

Les Régulateurs de Débit sont des dispositifs simples et robustes utilisés pour régler le débit et afficher la température de travail dans les différents processus.

Ils sont employés dans les presses à injection, les goulottes de calibrage, les lignes d'extrusion, et d'autres encore.

Die Flowregulatoren sind einfache, robuste Vorrichtungen, die zur Regelung der Durchflussmenge und Anzeige der Arbeitstemperatur in verschiedenen Prozessen dienen. Die FR werden eingesetzt an Spritz- und Druckgießmaschinen, Kalibrierbäder, Extrusionslinien und in vielen anderen Bereichen.



FR

Il regolatore di flusso modello FR da oltre 30 anni continua ad essere un accessorio affidabile.
E' un componente flessibile e configurabile.

Componibile e personalizzabile da 1 a 24 zone, temperatura MAX 80°C o pressione MAX 7 bar.
Adatto per la visualizzazione di portate da 2 a 45l/min.

The FR model, after 30 years of updates, continues to be a reliable accessory.
It's a flexible and configurable component.

Modular and customizable from 1 to 24 zones, temperature 80°C MAX or pressure 7 bar MAX.
Suitable for the display of flow rates from 2 to 45l/min.

Depuis plus de 30 ans, le régulateur de débit modèle FR est un accessoire fiable.
C'est une composante flexible et configurable.

Composable et personnalisable de 1 à 24 zones, température 80°C MAXI ou pression à 7 bars MAXI.
Adapté à l'affichage d'un débit de 2 à 45l/min

Der Flow Regulator ist nach 30 Jahren und diversen Updates noch immer eine zuverlässige, flexible und konfigurierbare Einheit.

Modular und anpassbar mit 1 – 24 Kreisen, Temperatur 80°C oder max. 7 bar Druck. Geeignet für die Anzeige von Wasserfließmengen 2 – 45l/min.

FR Micro

Il regolatore di flusso compatto, solo in versione RMT, fornibile da 1 a 16 zone.
La soluzione ideale per presse di piccola taglia (sino a 1000kN).
Adatto per la misurazione di piccole portate fino a 8l/min. Temperatura MAX 100°C., pressione MAX 10 bar (vedi tabella).
Con il modello a 4 zone si ha un dispositivo affidabile in 200mm. di larghezza.

The compact flow regulator, only RMT version, available from 1 to 16 zones.
The ideal solution for small presses (up to 1000kN). Suitable for measuring small flow rates up to 8l/min. Temperature 100°C MAX, pressure 10 bar MAX (see table).
The 4 zones model is a reliable device just 200mm wide.

Régulateur de débit compact, il existe seulement en version RMT, disponible de 1 à 16 zones.
La solution idéale pour les presses de petite taille (jusqu'à 1000kN).
Il convient pour le mesurage de petits débits jusqu'à 8l/min. Température MAXI 100 °C, pression MAXI 10 bar (voir tableau).
Avec le modèle à 4 zones vous aurez un dispositif fiable en seulement 200mm de largeur.

Der kompakte Durchflussmengenregler ist lieferbar mit 1 – 16 Kreisen (nur in Ausführung RMT). Ideal für kleine Pressen (bis 1000 kN). Geeignet für geringe Durchflussmengen bis 8l/min, Temperatur 100°C, 10 bar Druck max. (siehe Tabelle). Der Vierkreiser ist nur 200 mm breit.



TUBO METRICO
Calibration tube
Tube gradue
Messröhre

TYPE: E (standard)



EN Polyamide - EP Polycarbonate

TYPE: A (optional)



AN Polyamide - AP Polycarbonate

GALLEGGIANTI
Floats
Flotteurs
Schwimmer

Type: 1



brass

Type: 2



ptfe

Type: PVC



pvc

Type: 2



brass

Type: 3



brass

opt

opt

brass

opt

	200	725	370	150	-	-	-
	180	665	345	140	1970	960	2750
	150	575	300	125	1550	780	2460
	125	510	260	110	1270	650	2180
	100	440	225	100	1030	520	1890
	75	375	190	85	790	400	1590
	50	305	150	70	580	290	1270
	25	235	115	60	360	180	930
	10	190	95	50	240	115	730
		l/h	l/h	l/h		l/h	l/h

RACCORDI

Threaded connections
Raccord de réduction
Gewindeanschlüsse

Ø

1/8" G	brass	optional
1/4" G	brass	optional
3/8" G	brass	optional
1/2" G	brass	optional



TEMPERATURA

Temperature
Température
Temperatur

C°
standard



F°
optional



PORTAGOMMA

Hose fittings
Raccords pour flexibles
Schlauchtüllen

Ø

9	brass	optional
13,5	plastic	standard
15	brass	optional
20	brass	optional



*brass / ottone / laiton / Messing

**plastic / plastica / plastique / Kunststoff instead of plastische

TUBO METRICO
Calibration tube
Tube gradue
Messröhre



EN Polyamide

GALLEGGIANTI
Floats
Flotteurs
Schwimmer

Type: A



brass std

Type: B



steel/inox opt

Type: C



ptfe opt

Type: D



pvc opt

PORTAGOMMA

Hose fittings
Raccords pour flexibles
Schlauchtüllen

Ø 12mm

TEMPERATURA
Temperature
Température
Temperatur

° Celsius

	8	480	240	120	60	
	7	420	210	105	52	
	6	360	180	90	45	
	5	300	150	75	37	
	4	240	120	60	30	
	3	180	90	45	22	
	2	120	60	30	-	
	1	60	30	-	-	
	0	0	0	0	0	
		l/h	l/h	l/h	l/h	

LIMITS

Limits
Limites
Grenzen

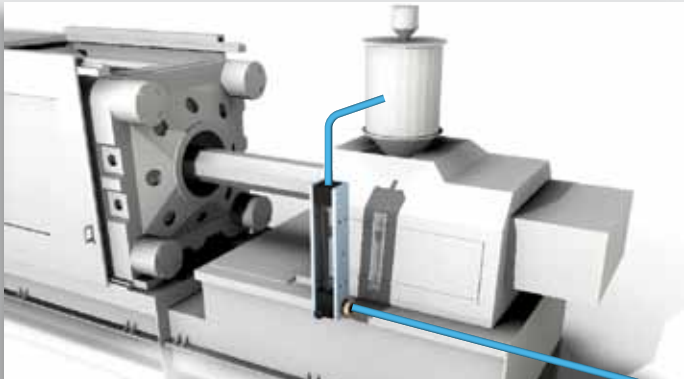
Pmax

bar

	°C
4	100
6	80
8	60
10	40

°C

FR "C"



Controllo di flusso, da installare a monte dell'applicazione.

Contrôle du flux, à installer en haut de l'application.

Flow control, to be installed upstream of the application

Durchflusskontrolle zur Montage im Prozessvorlauf.

FR "RT"



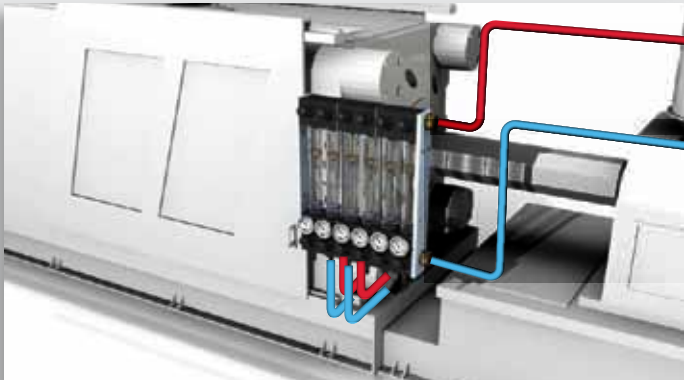
Controllo di flusso e temperatura, da installare a valle dell'applicazione.

Contrôle du flux et de la température, à installer en bas de l'application.

Flow and temperature control, to be installed downstream of the application.

Durchfluss- und Temperaturkontrolle zur Montage im Prozessrücklauf.

FR "RMT"



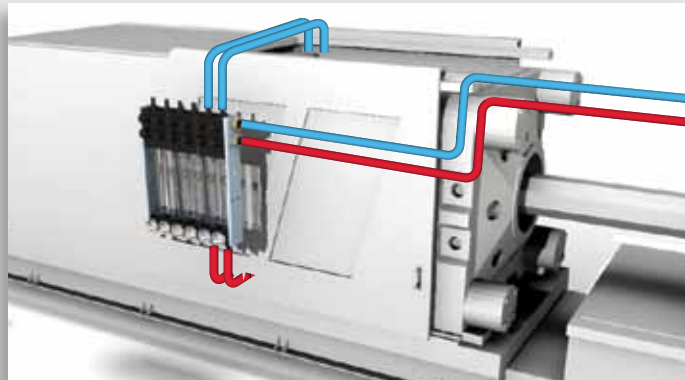
Controllo di flusso e temperatura più distributore, con porta gomma rivolti verso il basso.

Contrôle du flux, de la température et distributeur, avec raccord de tubes vers le bas.

Flow and temperature control plus distributor, with back hoses facing down.

Durchfluss- und Temperaturkontrolle plus Verteiler mit rückseitigen, nach unten gerichteten Schlauchtüllen.

FR "RWT"



Controllo di flusso e temperatura più distributore, con porta gomma rivolti verso l'alto.

Contrôle du flux, de la température et distributeur de température, avec raccord de tubes vers le haut.

Flow and temperature control plus distributor, with hoses facing up.

Durchfluss- und Temperaturkontrolle plus Verteiler mit nach oben gerichteten Schlauchtüllen.

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso / The company reserves the right to make changes without notice
La société se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis / Technische Änderungen vorbehalten

Optimization

Minimizzazione dei componenti dedicati. Garanzia della base di reperibilità commerciale. Riduzione dei costi di processo.

Minimization of dedicated components. Guarantee of the base of commercial availability. Reduction of process costs.

Minimisation des composants dédiés. Garantie de disponibilité commerciale. Réduction des coûts de processus.

Minimierung von Sonderbauteilen. Garantierte Verfügbarkeit der verwendeten Bauteile. Reduktion der Prozesskosten.

Around You

Flessibilità produttiva. Analisi di fattibilità e sviluppo di ogni progetto sull'applicazione da termoregolare.

Manufacturing flexibility. Feasibility and development of each project application to temperature control.

Flexibilité productive. Analyse de la faisabilité et du développement de chaque projet sur l'application à thermoréguler.

Produktionsflexibilität. Machbarkeitsanalyse und Entwicklung für jedes Temperiergerät.

24/7

Garanzia di qualità e di continuità di produzione non stop. Un'assistenza tecnica competente sempre a vostra disposizione.

Quality assurance and continuous non-stop production. A competent technical support at your service.

Garantie de qualité et de continuité de production non-stop. Assistance technique compétente toujours à votre disposition.

Qualitätszusicherung für eine Nonstop Produktion. Kompetente Unterstützung wird garantiert.

Partnership

In un mercato sempre più globalizzato non essere solo un fornitore ma diventare un partner tecnico con cui condividere la progettazione.

In an increasingly globalized market we want to be a technical partner not only a supplier.

Dans un marché très globalisé non seulement un fournisseur mais un partenaire technique avec qui partager la conception du projet.

In einem zunehmend globalisierten Markt möchten wir nicht nur Ihr Lieferant, sondern auch technischer Partner sein.



Sella s.r.l.
Via Cav. V. Tedeschi 9
Zona Industriale P.I.S.
10036 Settimo Torinese (TO)
Italy

T +39 011 8968776 (R.A.)
F +39 011 8000156
W sella-srl.it
Italia - vendite@sella-srl.it
Export - sales@sella-srl.it

