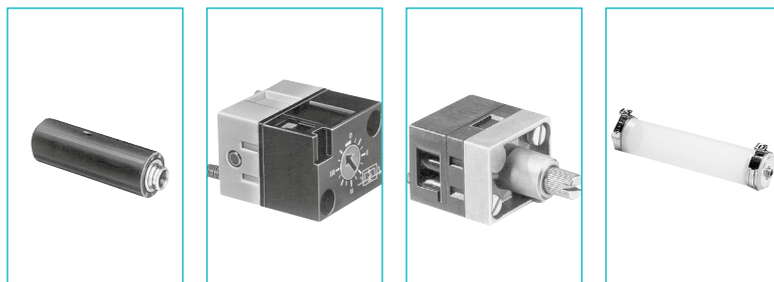


Accessoires de temporisation

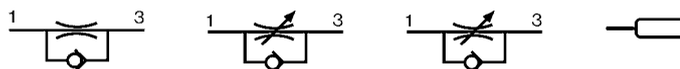


Existe également en **Norme ATEX** destiné à être utilisé en atmosphère explosible conforme à la Directive 94/9/CE



Réducteurs de débit fixe unidirectionnel en ligne	Débit à 4 bars Nm ³ /h	Ø gicleurs (mm)				
	0,18 → 0,30	0,3	blanc	81 529 003	—	—
	0,35 → 0,50	0,4	jaune	81 529 004	—	—
	0,58 → 0,77	0,5	rouge	81 529 005	—	—
	0,80 → 1,06	0,6	vert	81 529 006	—	—
	1,10 → 1,39	0,7	bleu	81 529 007	—	—
	1,45 → 1,65	0,8	gris	81 529 008	—	—
	2,30 → 2,80	1	noir	81 529 010	—	—
	0,08 → 0,12	0,25	blanc	81 529 025	—	—
Réducteur de débit réglable unidirectionnel					81 525 101	81 526 001
Capacité pour temporisation	10 • 60 s				—	—
						79 452 808

Symbole

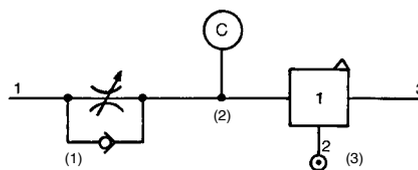


Caractéristiques

Débit ouvert	Nl/min	Suivant gicleur	30	200	—
Ø de passage	mm	Suivant gicleur	0 → 0,5	0 → 1,7	—
Pression d'utilisation	bars	1 → 8	1 → 8	2 → 8	—
Temporisation	s	—	—	—	10 → 60
Capacité	cm ³	—	—	—	30
Raccordement	embase	—	•	•	—
	instantané pour tube	mm	Ø 4	—	Ø 4
	semi-rigide (NFE 49100)		—	—	—
Température d'utilisation	°C	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	—
Masse	g	8	60	70	40

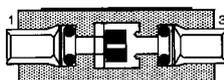
Branchements

Pour temporisation dégroupée
 - réducteur de débit unidirectionnel
 81 525 1 - 81 529 0 (1)
 - Capacité 79 458 018 (2)
 - Relais 81 503 0 - 81 506 0 (3)
 Embase

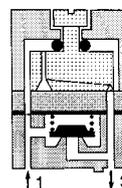


Principe de fonctionnement

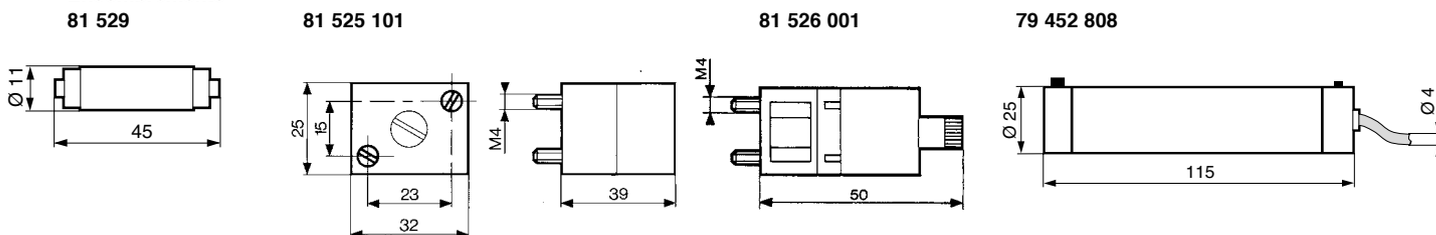
Unidirectionnel
à débit fixe



Unidirectionnel
à débit réglable



Encombrements



Les produits utilisant la **norme ATEX** sont disponibles sur catalogue : **Produits Pneumatiques** en atmosphères explosives, ou, sur le site : www.crouzet-control.com