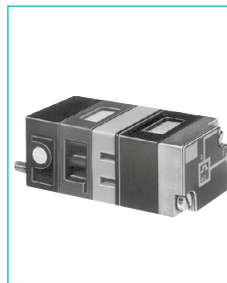


# Générateur de fréquence

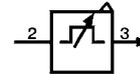
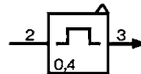
› **Fixe ou réglable**

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



Générateurs d'impulsion unique	Fixe	81 507 540	—	—
	Réglable	—	81 507 720	—
Générateur de fréquence réglable		—	—	81 506 940

**Symbole**



**Caractéristiques**

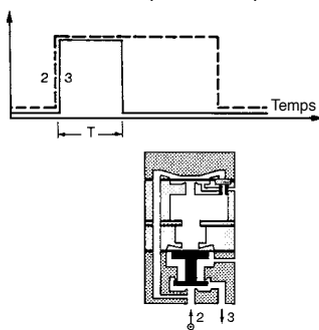
Temporisation	s	0,4	0,1 → 30	—
Fréquence	Hz	—	—	0,02 → 8
Pression d'utilisation	bar	2 → 8	2 → 8	2 → 8
Débit à 6 bars	Nl/min	170	170	170
Ø de passage	mm	2,7	2,7	2,7
Fidélité	%	± 5	± 5	± 5
Temps de réarmement mini	s	<0,1	<0,1	<0,1
Raccordement - Sur embase		•	•	•
Température d'utilisation	°C	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50
Endurance mécanique	manœuvres	>10 <sup>7</sup>	>10 <sup>7</sup>	>10 <sup>7</sup>
Masse	g	106	180	85

**Accessoires**

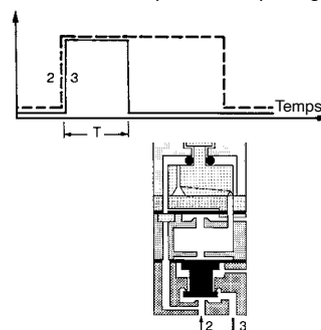
Adaptateurs pour montage en façade	—	79 451 904	79 451 905
Masse (g)	—	53	53

**Principe de fonctionnement**

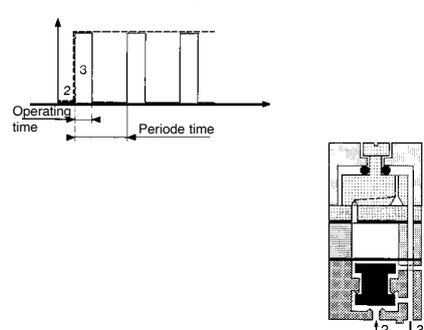
Générateur d'impulsion unique



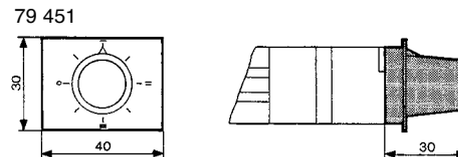
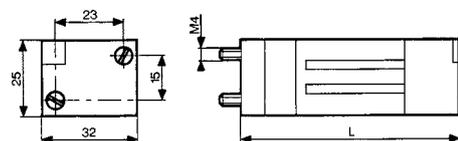
Générateur d'impulsion unique réglable



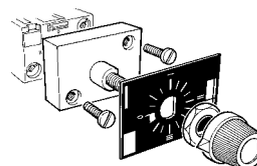
Générateur de fréquence



**Encombrements**



Références	L (mm)
81 507 540	73
81 507 720	99
81 506 940	72



Montage en façade :  
Prévoir un perçage Ø 10,5 mm