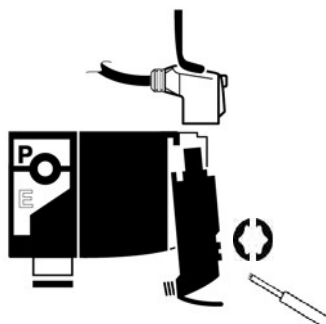


## Pratique de maintenance

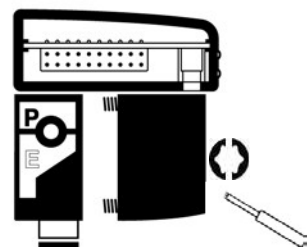
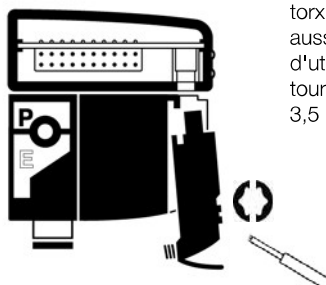
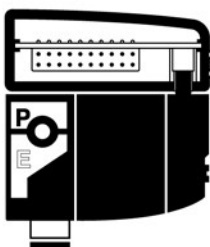
Les nouvelles générations de distributeurs en îlots compacts ont une durée de vie très supérieure à celle des vérins. Il est donc rare qu'elles exigent une intervention de maintenance. Les illustrations ci-dessous montrent néanmoins comment une telle

intervention est prévue, par échange standard d'un pilote, d'un distributeur ou d'un connecteur, sans désimplanter, déconnecter ou démonter l'îlot.

séries  
**S et T**



série **V**



Utiliser un tournevis torx T8 (il est aussi possible d'utiliser un tournevis plat 3,5 mm).

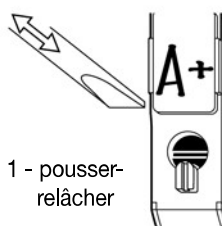
## Avec un seul électro-pilote pour toutes les configurations, la maintenance est simplifiée.

Le 24V CC est devenu le standard suivi sur toutes les machines.

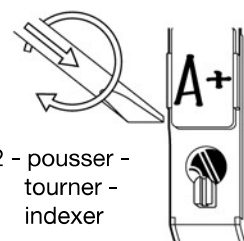
Moduflex est équipé d'un électro-pilote 24V CC unique, avec une commande manuelle auxiliaire multi-fonctions, qui peut aussi être adaptée aux besoins de l'application, comme montré par les illustrations ci-contre.

Parce que toutes les configurations de distributeurs et d'îlots proposées par Moduflex sont équipées de cet électro-pilote unique, les opérations de maintenance sont considérablement simplifiées.

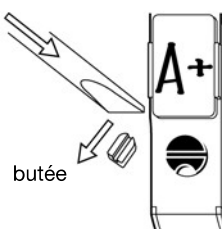
## Commande manuelle auxiliaire adaptative



1 - pousser - relâcher

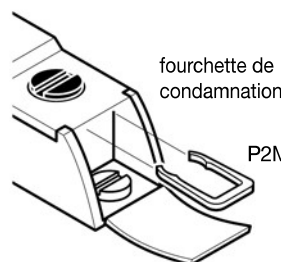


2 - pousser - tourner - indexer



butée

3 - condamnation de la capacité d'indexage




fourchette de condamnation

P2M2K0FA

4 - condamnation complète de la commande manuelle

## Composants de maintenance

	Pilote	Connection	Masse (g)	Référence
	Pilote électrique	M8 - 3 Pins - IP67	15	<b>P2D8V32C5</b>
		Connecteur à clipper - 2 pins - IP40 Avec visualisation et protection	15	<b>P2D2W3226C5</b>
	Pilote pneumatique	Connecteur instantané coudé pour tube 4 mm	10	<b>P2M2K0PA</b>
	<b>Modules distributeurs, taille 1, sans électro-pilote, sans embase</b>		Masse (g)	Référence
	<b>4/2</b>	monostable	26	<b>P2M1X4ES</b>
		bistable	25	<b>P2M1X4EE</b>
	<b>3/2</b>	double NF + NF	28	<b>P2M1XDEE</b>
		double NO + NO	28	<b>P2M1XCEE</b>
		double NF + NO	28	<b>P2M1XEEE</b>
		simple NF	25	<b>P2M1X3ES</b>
	<b>4/3 CE</b>	double 3/2 NF + NF sans anti-retour d'échappement	28	<b>P2M1XGEE</b>
	<b>Modules distributeurs, taille 2, sans électro-pilote, sans embase</b>		Masse (g)	Référence
	<b>4/2</b>	monostable	28	<b>P2M2X4ES</b>
		bistable	30	<b>P2M2X4EE</b>
	<b>3/2</b>	double NF + NF	32	<b>P2M2XDEE</b>
		double NO + NO	32	<b>P2M2XCEE</b>
		double NF + NO	32	<b>P2M2XEEE</b>
		simple NC	28	<b>P2M2X3ES</b>
	<b>4/3 CE</b>	double 3/2 NF + NF sans anti-retour d'échappement	32	<b>P2M2XGEE</b>
	<b>Jeu de pièces de rechange</b>		Masse (g)	Référence
	Joints	Lot de différents joints: 3 joints plan de pose électro-pilote 3 joints inter-embases d'îlots 2 joints pour distributeurs double 4/2 (2 parties) 2 joints pour distributeurs simple et double 3/2 - Taille 1 2 joints pour distributeurs simple 4/2 - Taille 1 2 joints pour distributeurs taille 2 (toutes fonctions)	8	<b>PM2K0JA</b>
	Clips de verrouillage des raccords	Jeu de 14 clips: 4 clips pour embases de distributeurs double 4/2 6 clips pour embases de distributeurs taille 1 2 clips pour embases de distributeurs taille 2 2 clips pour modules intermédiaires de réalimentation	10	<b>P2M2K0CA</b>
	Fourches de commande manuelle	Lot de 10 fourches de condamnation de commande manuelle auxiliaire pour électro-pilote	8	<b>P2M2K0FA</b>