

Modules d'extrémité

Pour associer des distributeurs de puissance 5/2, tailles M5, 1/8" et 1/4"

	Type de montage	Désignation	Taille du distributeur	Orifice	Références
	Rail DIN	Simple alimentation modules d'extrémité	1/8"	G1/4	PVL-B1719
			1/4"	G3/8	PVL-C1713
	Montage bloc	Double alimentation modules d'extrémité	1/8"	G1/4	PVL-B1729
			1/4"	G3/8	PVL-C1723
	Montage bloc	Simple alimentation modules d'extrémité	1/8"	G1/8	PVL-B1818
			1/4"	G1/4	PVL-C1819
	Montage bloc	Double alimentation modules d'extrémité	1/8"	G1/8	PVL-B1828
			1/4"	G1/4	PVL-C1829

Electrovannes 15 mm 1,2W / 1,6 VA pour PVL-B et PVL-C

	Tension	Références	Références
	24 VCC	P2E-KV32C1	P2E-KV32C2
	48 VCC	P2E-KV32D1	
	24 VCA 50Hz	P2E-KV31C1	P2E-KV31C2
	48 VCA 50/60Hz	P2E-KV34D1	P2E-KV34D2
	115 VCA 50Hz/	P2E-KV31F1	P2E-KV31F2
	120 VCA 60Hz		
	230 VCA 50Hz/ 240 VCA 60Hz	P2E-KV31J1	P2E-KV31J2

Connecteurs 15 mm (espacement broches 8 mm) IP65

	Désignation	Références
	Avec larges vis moletées pour montage dans des positions exiguës ou reculées	
	Standard pour câblage universel A câbler DEL+protection 24 VCC	P8C-C P8C-C26C
	Avec vis standard Standard pour câblage universel A câbler DEL+protection 24 VCC	P8C-D P8C-D26C
	Avec câble Standard avec câble 2 m Standard avec câble 5 m DEL+protection 24 VCA/CC, 2 m DEL+protection 24 VCA/CC, 5 m	P8L-C2 P8L-C5 P8L-C226C P8L-C526C

Bloc d'anti-parasitage et de visualisation électrique

A monter entre l'electrovanne et le connecteur

Symbol	Désignation	Tension	Références
	DEL de visualisation	24 V CA/CC	P8V-CR26C
		48 V CA/CC	P8V-CR26D
		115 V 50 Hz 120 V 60 Hz	P8V-CR24F
		230 V~50 Hz 240 V~60 Hz	P8V-CR24J

Connecteurs de pilotage pneumatique pour PVL - B et C

	Montage	Type de raccordement	Références
	Pour plan de pose identique à l'actionneur électrique 1 W / 1,2 VA	Instantané Ø4 mm Taraudé M5	PVA-P111 PVA-P115

Constituants pour l'association de 2 tailles

	Montage	Désignation	Taille du distributeur	Références
Constituants pour l'association de 2 tailles : module « transfert-piquage » et module d'alimentation correspondant	Rail DIN	Kit d'association de distributeurs : - 1 module « transfert-piquage » - 2 extrémités d'alimentation dont une dans chaque taille.	1/8" et 1/4"	PVU-LCB119
Constituants pour l'obturation des communs		Kit pour l'obturation des communs - 3 obturateurs de commun - 2 entretoises percées - 2 vis de tirants rallongées	1/8" 1/4"	PVL-B1901 PVL-C1901