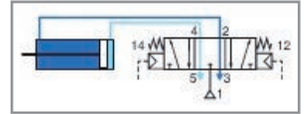


COMP. PNEUMATIQUES - Distributeurs

Fonction 5/3 centre ouvert à l'échappement

Type	Référence	Commande (12) et (14)	Rappel	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression du fluide de commande	Pression d'utilisation
ISO 1	E12PP5000000000	Pneumatique	Ressort au centre	1400	3 à 12 bar	Du vide (-0,950) à 21 bar
ISO 2	E23PP5000000000			2400		
ISO 3	E34PP5000000000			4800		

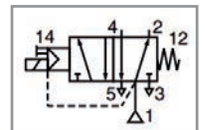


A commande électropneumatique

ALU

Fonction 5/2 monostable

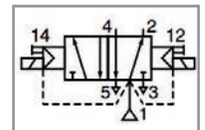
Type	Référence	Commande (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression du fluide de commande	Pression d'utilisation		Type électrovanne pilote correspondante (x 1)
						Pilotage interne	Pilotage externe	
ISO 1	C12BA400-X	Electropneumatique	Ressort	1400	1 à 10 bar	1 à 10 bar	Du vide (-0,950) à 21 bar	19090005 19090006 19090017
ISO 2	C23BA400-X			2400				
ISO 3	C34BA400-X			4800				



Remarque : il faut impérativement associer aux distributeurs, **deux** électrovannes pilotes conseillées, deux bobines électriques et deux connecteurs + choisir une embase (voir fin de cette section).

Fonction 5/2 bistable

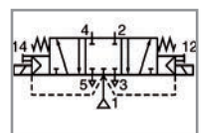
Type	Référence	Commande (14)	Rappel (12)	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression du fluide de commande	Pression d'utilisation		Type électrovanne pilote correspondante (x 2)
						Pilotage interne	Pilotage externe	
ISO 1	C12BB400-X	Electropneumatique		1400	1 à 10 bar	1 à 10 bar	Du vide (-0,950) à 21 bar	19090005 19090006 19090017
ISO 2	C23BB400-X			2400				
ISO 3	C34BB400-X			4800				



Remarque : il faut impérativement associer aux distributeurs, **deux** électrovannes pilotes conseillées, deux bobines électriques et deux connecteurs + choisir une embase (voir fin de cette section).

Fonction 5/3 Centre fermé

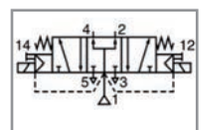
Type	Référence	Commande (12) et (14)	Rappel	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression du fluide de commande	Pression d'utilisation		Type électrovanne pilote correspondante (x 2)
						Pilotage interne	Pilotage externe	
ISO 1	C12BB600-X	Electropneumatique	Ressort au centre	1400	1 à 10 bar	1 à 10 bar	Du vide (-0,950) à 21 bar	19090005 19090006 19090017
ISO 2	C23BB600-X			2400				
ISO 3	C34BB600-X			4800				



Remarque : il faut impérativement associer aux distributeurs, **deux** électrovannes pilotes conseillées, deux bobines électriques et deux connecteurs + choisir une embase (voir fin de cette section).

Fonction 5/3 Centre ouvert à la pression

Type	Référence	Commande (12) et (14)	Rappel	Débit à 6 bar (l/min) (ANR)	Pression du fluide de commande	Pression d'utilisation		Type électrovanne pilote correspondante (x 2)
						Pilotage interne	Pilotage externe	
ISO 1	C12BB700-X	Electropneumatique	Ressort au centre	1400	1 à 10 bar	1 à 10 bar	Du vide (-0,950) à 21 bar	19090005 19090006 19090017
ISO 2	/			/				
ISO 3	C34BB700-X			4800				



Remarque : il faut impérativement associer aux distributeurs, **deux** électrovannes pilotes conseillées, deux bobines électriques et deux connecteurs + choisir une embase (voir fin de cette section).