

Composition de la référence de commande – Version normale :

P	2	L	A	X	5	1	1	E	S	N	D	D	B	4	9
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Famille	P2L En ligne
----------------	---------------------

Tailles	A 1/8	B 1/4	C 3/8	D 1/2
----------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Version	X Xtreme
----------------	-----------------

Orifices	11 G1/8 (taille A)	12 G1/4 (taille B)	13 G3/8 (taille C)	14 G1/2 (taille D)	91 1/8 NPT (taille A)	92 1/4 NPT (taille B)	93 3/8 NPT (taille C)	94 1/2 NPT (taille D)	1N * Namur G1/4 (taille B)	9N * Namur 1/4 NPT (taille B)
-----------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

* Version de Namur n'est pas disponible en 3/2

Type d'électrovanne(s)	N 10 bar / -10°C à 50°C	L** 10 bar / -10°C à 50°C
-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Echappement électrovanne(s)	D Libre électrovanne 22 mm	N Canalisé/Tarudé M5	X Libre électrovanne 15 mm
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Type de distributeur / Fonctions	Commande électrique avec alimentation interne de(s) électrovanne(s)		
3	Distributeur 3/2		
5	Distributeur 5/2		
6	Distributeur 5/3 Centre fermé		
7	Distributeur 5/3 Centre pression		
8	Distributeur 5/3 Centre ouvert		
Commande électrique avec alimentation externe de(s) électrovanne(s), 10 et 12 version 3/2, 12 et 14 versions 5/2 et 5/3			
L	Distributeur 3/2		
N	Distributeur 5/2		
P	Distributeur 5/3 Centre fermé		
Q	Distributeur 5/3 Centre pression		
R	Distributeur 5/3 Centre ouvert		

Commande / Rappel	E Electrique, électrovanne (NF)
	S Retour ressort
	P Retour pression

Les références sur fond gris sont standard

Commande manuelle	A* Sans électrovanne 22 mm	B* Affleurante – à impulsion	C Affleurante – indexable	D¹ A levier – à impulsion	E* A levier – indexable	X Sans électrovanne 15 mm
--------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---	--------------------------------	----------------------------------

* Disponible uniquement avec électrovanne 15 mm

¹ Electrovanne 22 mm en option

Tensions ²		
	AC	DC
	60Hz	50Hz
40	12	
42	24	22
45		12
47*		12
48*		24
49		24
53	120	110
57	240	230
XX	Distributeur sans électrovanne ni bobine	

* Pour une électrovanne 22 mm sur une application mobile, utiliser le code modèle à la page 15. Autrement, vérifier la température et la pression de service avec notre service technique.

² Les références sur fond gris sont disponibles en stock
Les références sur fond clair sont disponibles à la demande mais sont soumises à condition de quantité minimum.
Autrement, commander la tête magnétique/l'électroaimant et l'électrovanne séparément.





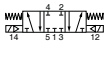
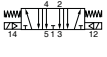

Electrovanne(s) et sous ensemble opérateur(s)	5 Electrovanne 15 mm
	B SEO 22 mm et bobine 22 mm, DIN 43650 forme B
	N SEO 22 mm, sans bobine
	X Sans électrovanne 15 mm
	L** Électrovanne basse puissance 22 mm (disponible en version 24 V uniquement)

SEO : sous ensemble opérateur

Distributeurs à commande électrique, livrés avec électrovanne(s) 22 mm 24 VDC.

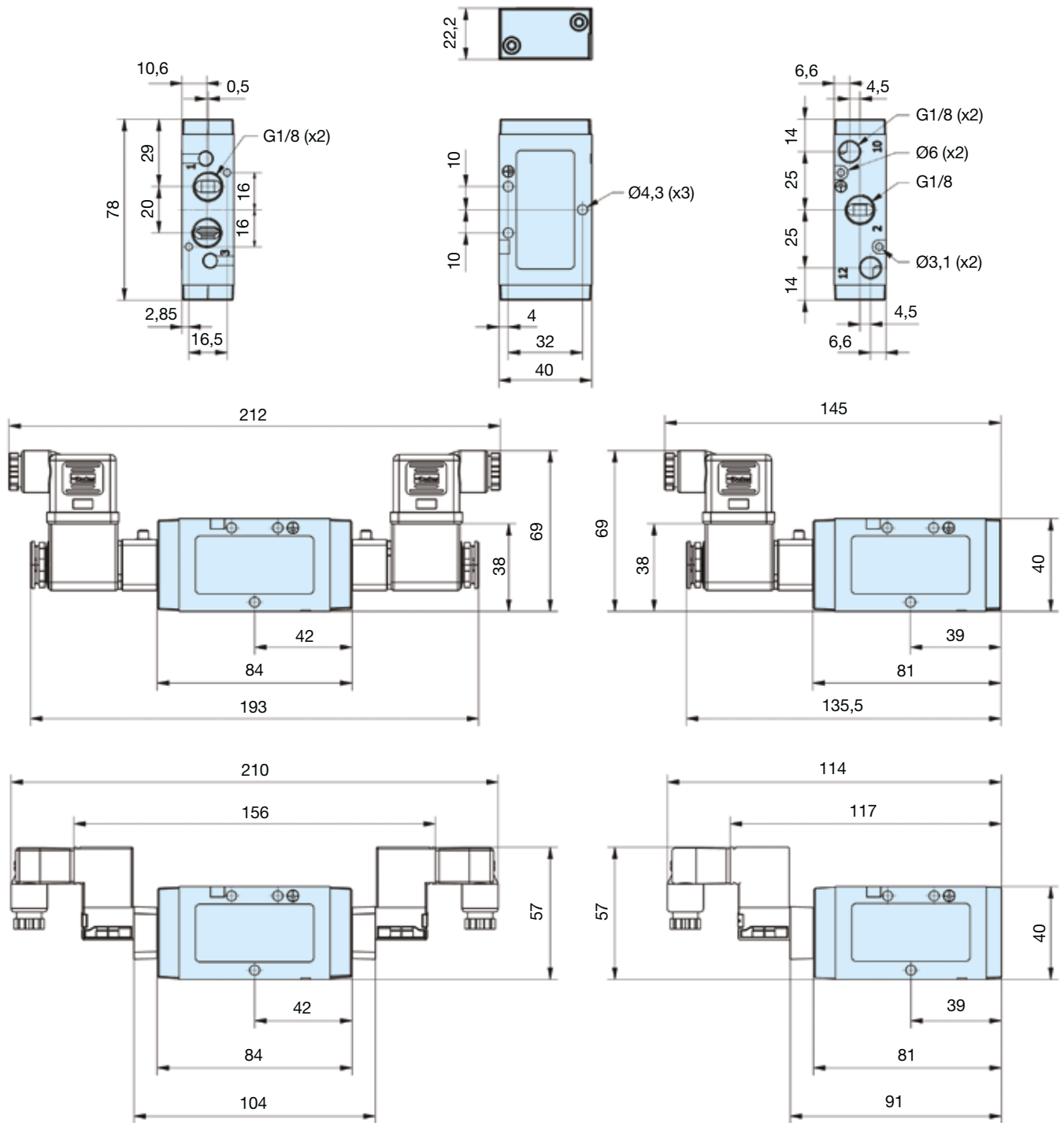
Les connecteurs doivent être commandés séparément.

Alimentation interne par l'orifice 1. Pression d'utilisation maximale 10 bar. températures : -10 °C à +50 °C

Symbole	Taille	Commande	Rappel de pilotage	Pression mini. de pilotage	Temps d'inversion à 6 bar @20°C Cde/rappel	Masse kg	Référence
Distributeurs 3/2, Alim. interne, température standard							
	G1/8	Electrique	Electrique	1,5	10/10	0,42	P2LAX311EENDDDB49
	G1/4			1,5	10/12	0,42	P2LBX312EENDDDB49
	G3/8			1,5	17/17	0,81	P2LCX313EENDDDB49
	G1/2			1,5	17/17	0,81	P2LDX314EENDDDB49
	G1/8	Electrique	Ressort	3,2	18/40	0,38	P2LAX311ESNDDDB49
	G1/4			3,5	18/45	0,38	P2LBX312ESNDDDB49
	G3/8			3,5	25/75	0,76	P2LCX313ESNDDDB49
	G1/2			3,5	25/75	0,76	P2LDX314ESNDDDB49
Distributeurs 5/2, Alim. interne, température standard							
	G1/8	Electrique	Electrique	1,5	10/10	0,27	P2LAX511EENDDDB49
	G1/4			1,5	12/12	0,42	P2LBX512EENDDDB49
	G3/8			1,5	17/17	0,81	P2LCX513EENDDDB49
	G1/2			1,5	17/17	0,81	P2LDX514EENDDDB49
	G1/8	Electrique	Ressort	3,2	15/35	0,22	P2LAX511ESNDDDB49
	G1/4			3,5	18/45	0,38	P2LBX512ESNDDDB49
	G3/8			3,5	27/75	0,76	P2LCX513ESNDDDB49
	G1/2			3,5	25/75	0,76	P2LDX514ESNDDDB49
Distributeurs 5/3, Alim. interne, température standard							
	G1/8	Electrique	Electrique	3,5	18/40	0,28	P2LAX611EENDDDB49
	G1/4	Centre	Rappel	3,5	22/55	0,44	P2LBX612EENDDDB49
	G3/8	fermé	au rentre	3,5	30/90	1,11	P2LCX613EENDDDB49
	G1/2			3,5	30/90	1,11	P2LDX614EENDDDB49
	G1/8	Electrique	Electrique	3,5	18/40	0,28	P2LAX811EENDDDB49
	G1/4	Centre	Rappel	3,5	22/45	0,44	P2LBX812EENDDDB49
	G3/8	ouvert	au rentre	3,5	30/90	1,11	P2LCX813EENDDDB49
	G1/2			3,5	30/90	1,11	P2LDX814EENDDDB49
	G1/8	Electrique	Electrique	3,5	18/40	0,28	P2LAX711EENDDDB49
	G1/4	Centre	Rappel	3,5	22/45	0,44	P2LBX712EENDDDB49
	G3/8	pression	au rentre	3,5	30/90	1,11	P2LCX713EENDDDB49
	G1/2			3,5	30/90	1,11	P2LDX714EENDDDB49

Encombremments (mm)

**P2LAX... tous
 les modèles 3/2**



Electrovannes
 Electrovannes et connecteurs sont à commander séparément. Une électrovanne (NF) est nécessaire pour chaque E contenu dans la référence du distributeur.