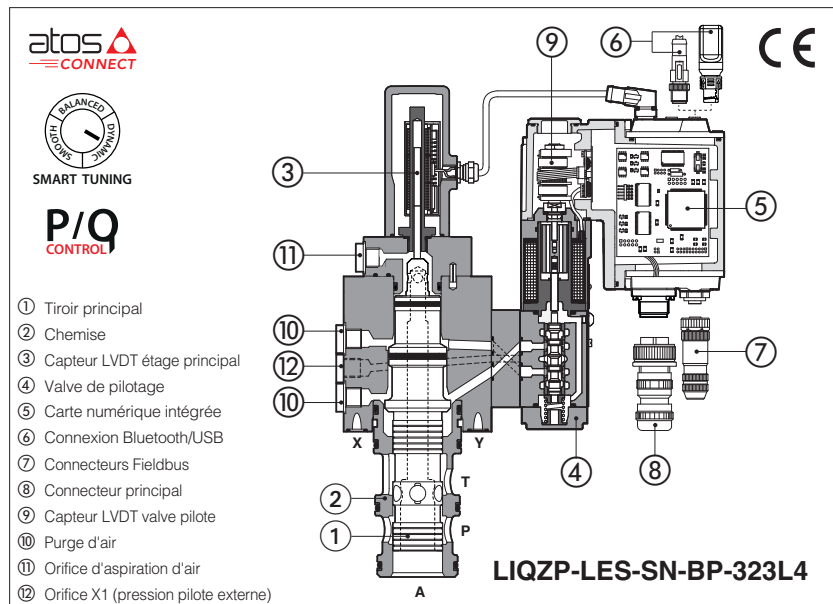


Cartouches numériques servoproporionnelles à 3 voies

pilotées, avec carte intégrée et deux capteurs LVDT



1 CODE DE DÉSIGNATION

LIQZP	- LES	- SN	- NP	- 25	3	L4 / * / * / *	*	*	*
Cartouche servoproporionnelle à 3 voies, pilotée									

LEB = carte numérique intégrée de base

LES = carte numérique intégrée complète

Contrôles p/Q alternés, voir section [8] :

SN = néant

Uniquement pour LES :

SP = contrôle de pression (1 capteur de pression)

SL = contrôle de force (1 capteur de force)

Interface IO-Link, uniquement pour LEB, voir section [6] :

NP = Non présent

IL = IO-Link

Interfaces fieldbus, uniquement pour LES, voir section [7] :

NP = Non présent

BC = CANopen

EW = POWERLINK

BP = PROFIBUS DP

EI = EtherNet/IP

EH = EtherCAT

EP = PROFINET RT/IRT

Taille de la valve, voir section [11] :

Taille **25** **32** **40**

l/min 185 330 420

Taille **50** **63** **80**

l/min 780 1250 2100

Débit nominal (l/min) à Δp 5 bar

(1) Pour les options combinées possibles, voir la section [17]

LIQZP-LEB, LIQZP-LES

Cartouches numériques servoproporionnelles à 3 voies spécialement conçues pour les contrôles en boucle fermée à haute vitesse. Elles sont équipées de deux capteurs de position LVDT pour une meilleure dynamique dans les contrôles directionnels et des régulations du débit non compensé. La version à cartouche pour l'installation dans les blocs garantit des capacités de débit élevées et des pertes de charge réduites.

LEB version de base avec signal de consigne analogique ou interface IO-Link pour les signaux de consigne numériques, les réglages de la valve et les diagnostics en temps réel.

LES version complète qui comprend également des contrôles p/Q alternés en option et des interfaces fieldbus pour les signaux de consigne numériques, les réglages de la valve et les diagnostics en temps réel.

La connexion Bluetooth/USB est toujours présente pour les réglages de la valve via l'application mobile et le logiciel PC d'Atos.

Taille : **25 ÷ 80**

Débit max. : **500 ÷ 5000 l/min**

Pression max. : **420 bar**

Matériau des joints, voir section [13] :

- = NBR
PE = FKM
BT = NBR basse temp.

Option plaque d'amortissement, voir section [9] :
V = plaque sous l'électronique digitale

Option Bluetooth, voir section [4] :

T = Adaptateur Bluetooth fourni avec la valve

Options hydrauliques (1) :

A = configuration hydraulique inversée du tiroir principal : P-A en position de repos

Options électroniques (1), non disponibles LEB-SN-IL :

C = retour de courant pour capteur de pression 4÷20mA (uniquement pour LES-SP, SL)

F = signal de défaut

I = consigne d'entrée en courant et moniteur 4÷20 mA

Q = signal d'autorisation

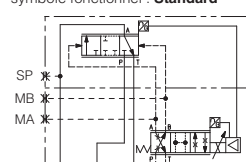
Z = double alimentation électrique (uniquement pour TES), signaux d'autorisation, de défaut et défaut et monitor - connecteur à 12 broches

Type de tiroir, caractéristiques de régulation, voir section [14] :

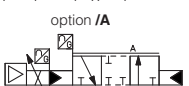
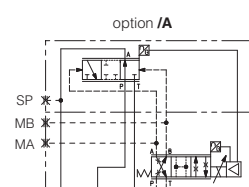
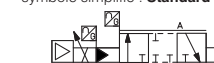
L4 = linéaire

Configuration : **3** = 3 voies

symbole fonctionnel : **Standard**



symbole simplifié : **Standard**



2 REMARQUES GÉNÉRALES

Les valves proportionnelles numériques d'Atos portent le marquage CE conformément aux directives applicables (notamment, la directive CEM, immunité et émission).

Les procédures d'installation, de connexion et de mise en service doivent être réalisées conformément aux directives générales reprises dans la fiche technique **FS900** et dans les manuels d'utilisation compris dans le logiciel de programmation E-SW-SETUP.



AVERTISSEMENT

Pour éviter la surchauffe et la détérioration éventuelle de la carte électronique, les valves ne doivent jamais être mises sous tension sans que l'étage pilote ne soit alimenté en liquide. En cas d'arrêts prolongés du fonctionnement de la valve pendant le cycle de la machine, il est toujours conseillé de désactiver la carte (option /Q ou /Z).

Un fusible de sécurité 2,5 A installé sur alimentation électrique 24VDC de chaque valve est toujours recommandé, voir également la note relative à l'alimentation électrique aux sections [\[19\]](#).



AVERTISSEMENT

La perte de la pression pilote provoque la position indéfinie du tiroir principal.

L'interruption soudaine de l'alimentation électrique pendant le fonctionnement de la valve entraîne l'ouverture immédiate du tiroir principal A → T ou P → A (pour l'option /A). Cela peut provoquer des coups de bâlier dans le système hydraulique ou des décélérations importantes susceptibles d'endommager la machine.

3 RÉGLAGES DE LA VALVE ET OUTILS DE PROGRAMMATION - voir fiche technique **GS500**

3.1 Application mobile Atos CONNECT

Application téléchargeable gratuitement pour smartphones et tablettes qui permet un accès rapide aux principaux paramètres fonctionnels de la valve et aux informations de diagnostic de base via Bluetooth, évitant ainsi une connexion physique par câble et réduisant de manière significative le temps de mise en service.

Atos CONNECT prend en charge les cartes de valves numériques Atos équipées d'un adaptateur E-A-BTH ou avec Bluetooth intégré. Elle ne prend pas en charge les valves avec contrôle p/Q ou les contrôles d'axe.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



EXPLORE IT ON
AppGallery

3.2 Logiciel E-SW-SETUP PC

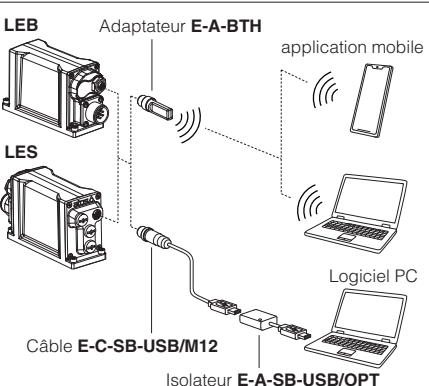
Le logiciel téléchargeable gratuitement pour PC permet de régler tous les paramètres fonctionnels des valves et d'accéder aux informations de diagnostic complètes des cartes de valves numériques via le port de service Bluetooth/USB.

Le logiciel E-SW-SETUP PC d'Atos prend en charge toutes les cartes de valves numériques et il est disponible sur www.atos.com dans l'espace MyAtos.



AVERTISSEMENT : le port USB de la carte n'est pas isolé ! Pour le câble E-C-SB-USB/M12, l'utilisation d'un adaptateur d'isolation E-A-SB-USB/OPT est fortement recommandée pour la protection du PC

Connexion Bluetooth ou USB



4 OPTION BLUETOOTH - voir fiche technique **GS500**

L'option **T** ajoute la connectivité Bluetooth® aux cartes des valves Atos grâce à l'adaptateur E-A-BTH, qui peut être installé à bord de manière permanente, pour permettre la connexion Bluetooth avec les cartes de valve à tout moment. L'adaptateur E-A-BTH peut également être acheté séparément et utilisé pour se connecter à n'importe quel produit numérique Atos pris en charge.

La connexion Bluetooth à la valve peut être protégée contre tout accès non autorisé par la définition d'un mot de passe personnel. Les LED de l'adaptateur indiquent visuellement l'état de la carte de la valve et de la connexion Bluetooth.



AVERTISSEMENT : pour la liste de pays où l'adaptateur Bluetooth a été approuvé, voir la fiche technique **GS500**
L'option **T** n'est pas disponible pour le marché indien, l'adaptateur Bluetooth doit donc être commandé séparément.

5 REGAGE INTELLIGENT (SMART TUNING)

Le réglage intelligent permet d'ajuster la réponse dynamique de la cartouche afin de répondre aux différentes exigences de performance.

La cartouche est fournie avec 3 réglages d'usine pour le contrôle du tiroir :

- **dynamique** temps de réponse rapide et haute sensibilité pour des performances dynamiques optimales. Réglage d'usine par défaut pour les cartouches
- **équilibré** temps de réponse moyen et sensibilité adaptés aux principales applications
- **lissé** temps de réponse et sensibilité atténue pour améliorer la stabilité du contrôle dans les applications critiques ou dans les environnements présentant des perturbations électriques

Le réglage intelligent peut être commuté de Dynamique (par défaut) à Équilibré ou Lissé via le logiciel ou Fieldbus ; sur demande, les performances peuvent être encore plus personnalisées en réglant directement chaque paramètre de contrôle. Pour plus de détails, consulter les manuels E-MAN-R1-* et le Guide rapide, voir section [\[27\]](#).

Pour le temps de réponse et les diagrammes de Bode, voir la section [\[14\]](#).

6 IO-LINK - uniquement pour **LEB**, voir fiche technique **GS520**

IO-Link permet une communication numérique à faible coût entre la valve et l'unité centrale de la machine. La valve est directement connectée au port d'un maître IO-Link (connexion point à point) via des câbles non blindés peu coûteux pour la consigne numérique, le diagnostic et les réglages. Le maître IO-Link fonctionne comme un hub qui échange ces informations avec l'unité centrale de la machine via le fieldbus.

7 FIELDBUS - uniquement pour **LES**, voir fiche technique **GS510**

Le Fieldbus permet la communication directe entre la valve et l'unité de contrôle machine pour la référence numérique, les diagnostics de la valve et les paramètres. Cette version permet de commander les valves via les signaux Fieldbus ou les signaux analogiques accessibles depuis le connecteur principal.

8 CONTRÔLES p/Q ALTERNÉS - uniquement pour **LES**, voir fiche technique **FS500**

Les options **S*** ajoutent le contrôle en boucle fermée de pression (**SP**) ou de force (**SL**) aux fonctions de base de la régulation du débit des valves directionnelles proportionnelles.

Un algorithme dédié alterne le contrôle de la pression (force) en fonction des conditions réelles du système hydraulique.

Un connecteur supplémentaire est disponible pour les capteurs à associer avec la carte de la valve (1 capteur de pression pour SP ou 1 capteur de force pour SL). Le contrôle de la pression alternée (SP) n'est possible que dans des conditions d'installation spécifiques.

Le connecteur principal à 12 broches est le même que celui de l'option /Z, plus deux signaux analogiques spécifiques pour le contrôle de la pression (force).

9 OPTION PLAQUE D'AMORTISSEMENT

La opción **V** añade una placa de amortiguación entre el cuerpo de la válvula y la tarjeta a bordo para reducir el estrés mecánico en los componentes electrónicos, en consecuencia, aumentando el tiempo de vida de la válvula en aplicaciones con vibraciones altas y golpes. Para más información, ver hojas técnicas **G004**.

10 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Position d'installation	Toute position
Finition de surface de l'embase conforme à ISO 4401	Indice de rugosité admissible : Ra ≤ 0,8, recommandé Ra 0,4 – rapport de planarité 0,01/100
Valeurs MTTFd selon EN ISO 13849	75 ans, pour plus de détails, voir fiche technique P007
Plage de température ambiante	Standard = -20 °C ÷ +60 °C Option /PE = -20 °C ÷ +60 °C Option /BT = -40 °C ÷ +60 °C
Plage de température de stockage	Standard = -20 °C ÷ +70 °C Option /PE = -20 °C ÷ +70 °C Option /BT = -40 °C ÷ +70 °C
Revêtement de surface	Revêtement en zinc à passivation noire, traitement galvanique (boîtier de carte)
Résistance à la corrosion	Essai au brouillard salin (EN ISO 9227) > 200 h
Résistance aux vibrations	Voir fiche technique G004
Conformité	CE selon la directive CEM 2014/30/UE (immunité : EN 61000-6-2 ; Émission : EN 61000-6-3) Directive RoHS 2011/65/UE, d'après la dernière mise à jour 2015/863/EU Réglementation REACH (CE) n° 1907/2006

11 CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES - avec utilisation de l'huile minérale ISO VG 46 à 50 °C

Taille	25	32	40	50	63	80
Débit nominal Δp P-A ou A-T [l/min]						
Δp = 5 bar	185	330	420	780	1250	2100
Δp = 10 bar	260	470	590	1100	1750	3000
Débit maximal autorisé	500	850	1050	2000	3100	5000
Pression max. [bar]			Orifices P, A, T = 420	X = 350	Y ≤ 10	
Débit nominal de la valve pilote à Δp = 70 bar [l/min]	4	8	28	40	100	100
Fuite de la valve pilote à P = 100 bar [l/min]	0,2	0,2	0,5	0,7	0,7	0,7
Pression de pilotage [bar]			min. : 40 % de la pression du système	max. 350	recommandé 140 ÷ 160	
Volume de pilotage [cm³]	2,16	7,2	8,9	17,7	33,8	42,7
Débit de pilotage (1) [l/min]	6,5	20	25	43	68	76
Temps de réponse 0 ÷ 100 % de variation du signal (2) [ms]	21	22	22	25	30	34
Hystérèse [% de la régulation max.]				≤ 0,1		
Répétabilité [% de la régulation max.]				± 0,1		
Dérive thermique					Décalage du point zéro < 1% à ΔT = 40 °C	

(1) Avec entrée de référence de variation du signal 0÷100 %

(2) Avec pression pilote = 140 bar, voir les diagrammes de données de la section 14.2

12 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentations électriques	Nominale : +24 VDC Redressée et filtrée : VRMS = 20 ÷ 32 VMAX (ondulation max. 10 % VPP)				
Puissance absorbée max.	50 W				
Courant solénoïde max.	2,6 A				
Résistance R de la bobine à 20 °C	3 ÷ 3,3 Ω				
Signaux d'entrée analogiques	Tension : plage ±10 VDC (tolérance 24 VMAX) Courant : plage ±20 mA				
	Impédance d'entrée : Ri > 50 kΩ Impédance d'entrée : Ri = 500 Ω				
Sorties moniteur	Plage de sortie : tension ±10 VDC à max. 5 mA courant ±20 mA à max 500 Ω de résistance de charge				
Entrée activation	Plage : 0 ÷ 5 Vdc (état OFF), 9 ÷ 24 Vdc (état ON), 5 ÷ 9 Vdc (pas accepté) ; impédance d'entrée : Ri > 10 kΩ				
Sortie défaut	Plage de sortie : 0 ÷ 24 Vdc (état ON) > [alimentation électrique - 2 V] ; état OFF < 1 V à max 50 mA ; tension négative externe non autorisée (p. ex. en raison de charges inductives)				
Alimentation électrique du capteur de pression/force (uniquement pour SP, SL)	+24 VDC @ max 100 mA (E-ATR-8 voir fiche technique GS465)				
Alarmes	Solénoïde non branché/court-circuit, coupure câble avec signal de consigne courant, température excessive/insuffisante, dysfonctionnement du capteur de tiroir de valve, fonction de stockage de l'historique des alarmes				
Classe d'isolation	H (180 °C) En raison des températures superficielles induites sur les bobines solénoïdes, les normes européennes ISO 13732-1 et EN982 doivent être prises en compte				
Degré de protection selon DIN EN60529	IP66 / IP67 avec connecteurs correspondants				
Facteur de marche	Utilisation continue (ED = 100 %)				
Tropicalisation	Revêtement tropical sur carte électrique				
Autres caractéristiques	Protection contre les courts-circuits de l'alimentation du solénoïde ; 3 LED de diagnostic (uniquement pour LES) ; contrôle de la position du tiroir (SN) ou contrôle de la pression/force (SP, SL) par P.I.D. avec commutation rapide du solénoïde ; protection contre l'inversion de la polarité de l'alimentation électrique				
Interface de communication	USB Code ASCII Atos	Interface IO-Link et spécification du système 1.1.3	CANopen EN50325-4 + DS408	PROFIBUS DP EN50170-2/IEC61158	EtherCAT POWERLINK EtherNet/IP PROFINET IO RT/IRT IEC 61158
Couche physique de communication	USB 2.0 non isolé + USB OTG	Orifice B de classe SDCI	isolement optique CAN ISO11898	isolement optique RS485	Fast Ethernet, avec isolement 100 Base TX
Câble de branchement recommandé	Câbles blindés LiYCY, voir section 23				

Note : un temps max. de 800 ms (en fonction du type de communication) doit être pris en compte entre l'excitation de la carte avec l'alimentation électrique 24 Vdc et le moment où la valve est prête à fonctionner. Pendant cette période, l'alimentation des bobines de la valve doit être réglée sur zéro.

13 JOINTS ET FLUIDES HYDRAULIQUES - pour les fluides non présents dans le tableau ci-dessous, contacter notre service technique

Joint, température de fluide recommandée	Joint NBR (standard) = -20 °C ÷ +60 °C, avec fluides hydrauliques HFC = -20 °C ÷ +50 °C Joint FKM (option /PE) = -20 °C ÷ +80 °C Joint NBR basse temp. (option /BT) = -40 °C ÷ +60 °C, avec les fluides hydrauliques HFC = -20 °C ÷ +50 °C		
Viscosité recommandée	20 ÷ 100 mm²/s - plage max. admise 15 ÷ 380 mm²/s		
Niveau maximal de contamination du fluide fonctionnement normal durée de vie plus longue	ISO4406 classe 18/16/13 NAS1638 classe 7 ISO4406 classe 16/14/11 NAS1638 classe 5		
Fluide hydraulique	Type de joint adapté	Classification	Réf. Standard
Huiles minérales	NBR, FKM, NBR basse temp.	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	DIN 51524
Résistance au feu sans eau	FKM	HF DU, HF DR	ISO 12922
Résistance au feu avec eau	NBR, NBR basse temp.	HFC	

14 DIAGRAMMES (sur la base d'une huile minérale ISO VG 46 à 50 °C)

14.1 Diagrammes de régulation, voir remarque

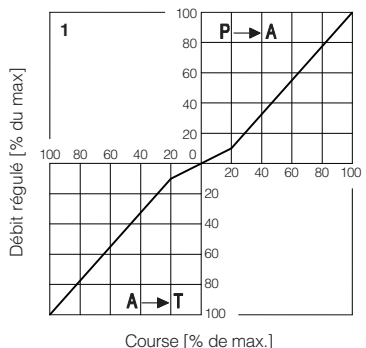
1 = LIQZP

Configuration hydraulique en fonction du signal de référence :

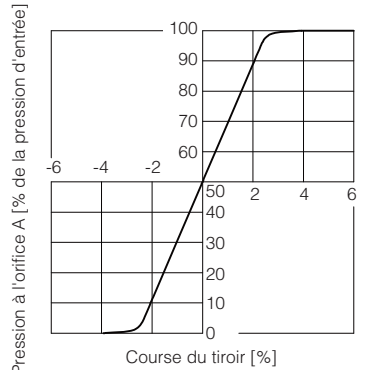
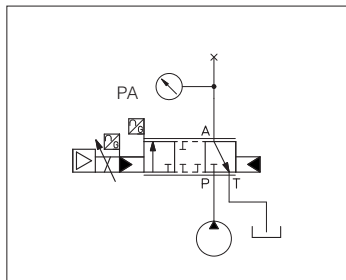
standard option /A

Signal de référence $0 \div +10 \text{ V}$ } P → A A → T
 $12 \div 20 \text{ mA}$

Signal de référence $0 \div -10 \text{ V}$ } A → T P → A
 $4 \div 12 \text{ mA}$

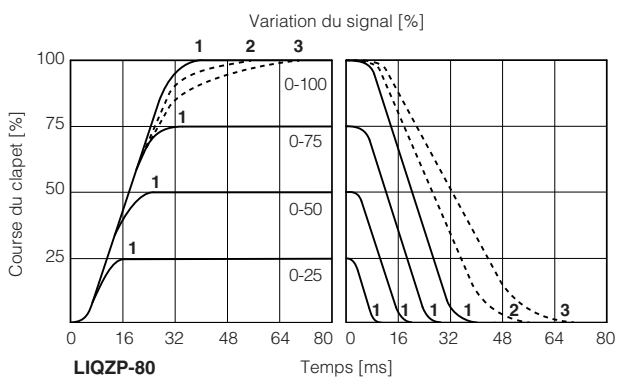
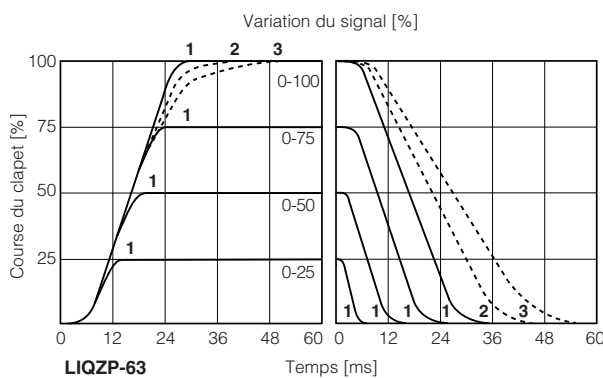
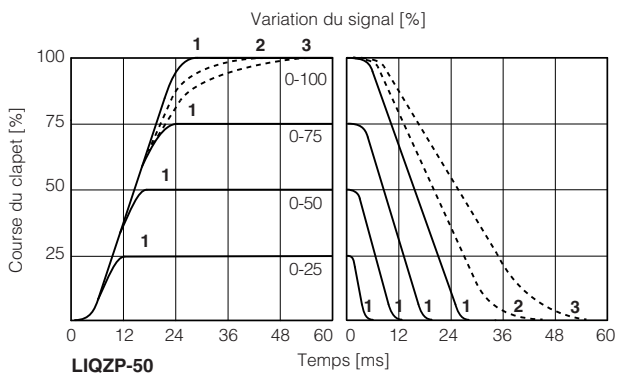
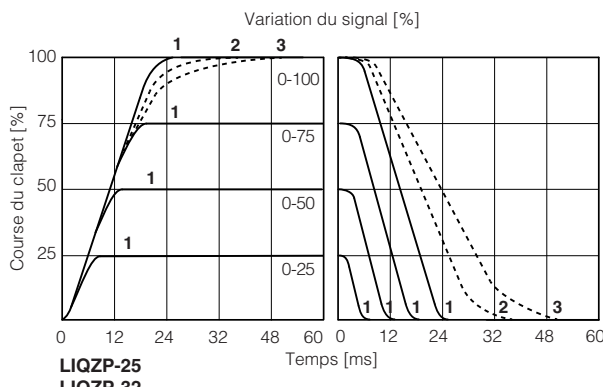


14.2 Diagramme de gain de pression



14.3 Temps de réponse

Les temps de réponse indiqués dans les diagrammes ci-dessous sont mesurés à différents niveaux du signal d'entrée de consigne. Elles doivent être considérées comme des valeurs moyennes.



1 = dynamique **2** = équilibré (*) **3** = lissé (*)

(*) Le temps de réponse n'est représenté que pour le pas de 0-100 % ; pour les pas intermédiaires, l'augmentation du temps de réponse des préréglages 2 (équilibré) et 3 (lissé) par rapport au prérglage 1 (dynamique) est proportionnelle à l'amplitude du pas du signal d'entrée de consigne

14.4 Diagrammes de Bode LIQZP-L*-253L4

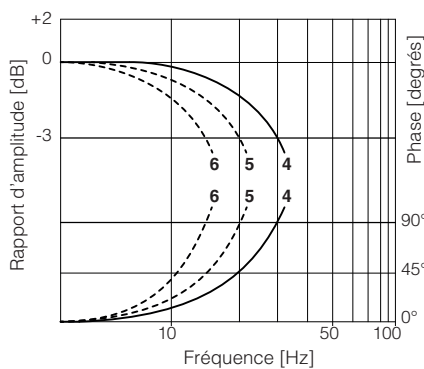
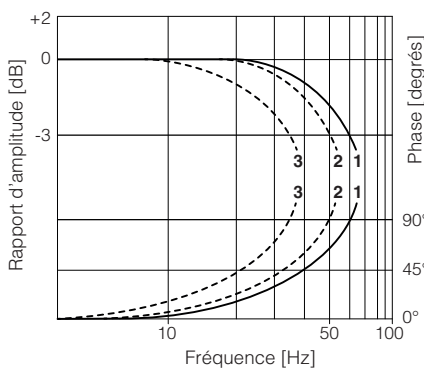
Selon les conditions hydrauliques nominales

± 5 % de la course nominale :

- 1** = dynamic
- 2** = balanced
- 3** = smooth

± 100 % course nominale :

- 4** = dynamic
- 5** = balanced
- 6** = smooth



14.5 Diagrammes de Bode LIQZP-L*-323L4

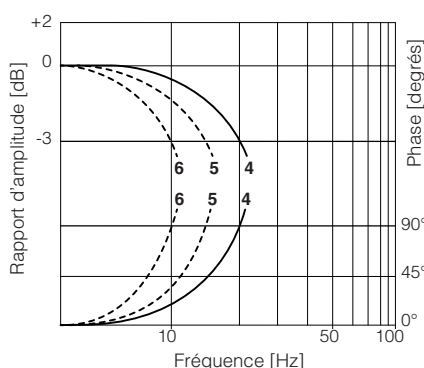
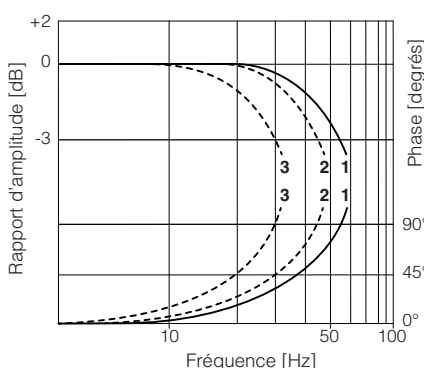
Selon les conditions hydrauliques nominales

± 5 % de la course nominale :

- 1** = dynamic
- 2** = balanced
- 3** = smooth

± 100 % course nominale :

- 4** = dynamic
- 5** = balanced
- 6** = smooth



14.6 Diagrammes de Bode LIQZP-L*-403L4

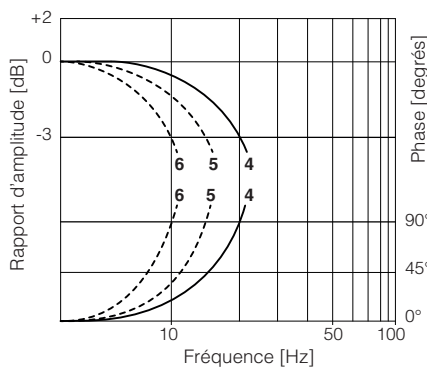
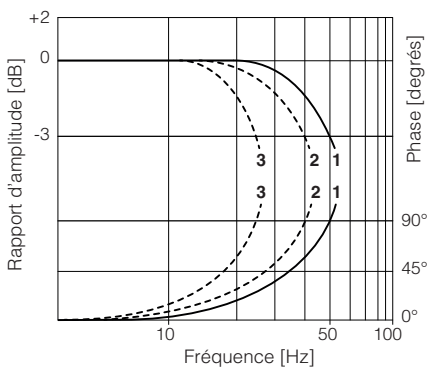
Selon les conditions hydrauliques nominales

$\pm 5\%$ de la course nominale :

- 1 = dynamic
- 2 = balanced
- 3 = smooth

$\pm 100\%$ course nominale :

- 4 = dynamic
- 5 = balanced
- 6 = smooth



14.7 Diagrammes de Bode LIQZP-L*-503L4

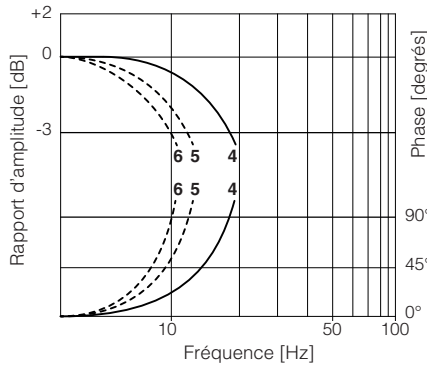
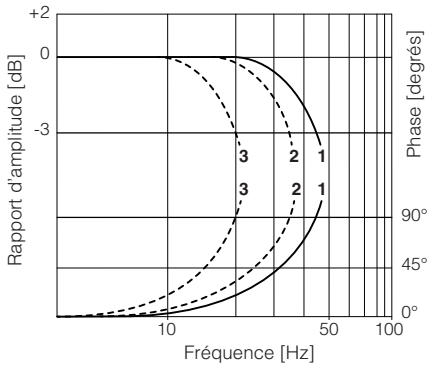
Selon les conditions hydrauliques nominales

$\pm 5\%$ de la course nominale :

- 1 = dynamic
- 2 = balanced
- 3 = smooth

$\pm 100\%$ course nominale :

- 4 = dynamic
- 5 = balanced
- 6 = smooth



14.8 Diagrammes de Bode LIQZP-L*-633L4

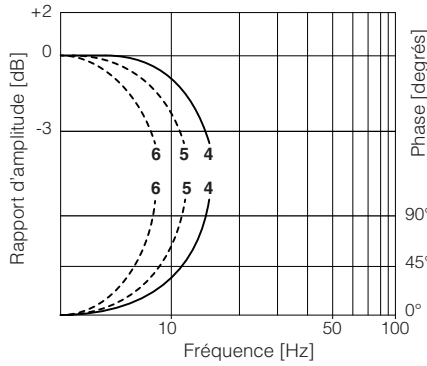
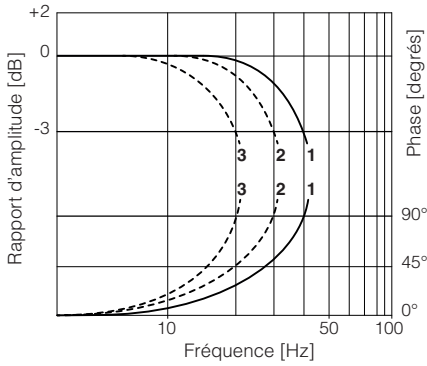
Selon les conditions hydrauliques nominales

$\pm 5\%$ de la course nominale :

- 1 = dynamic
- 2 = balanced
- 3 = smooth

$\pm 100\%$ course nominale :

- 4 = dynamic
- 5 = balanced
- 6 = smooth



14.9 Diagrammes de Bode LIQZP-L*-803L4

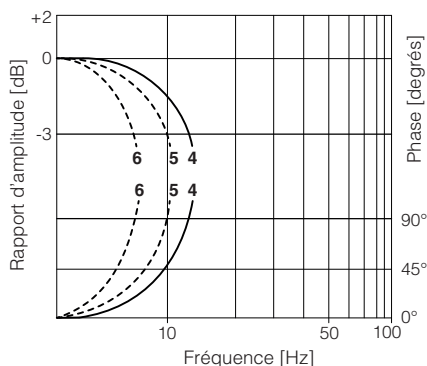
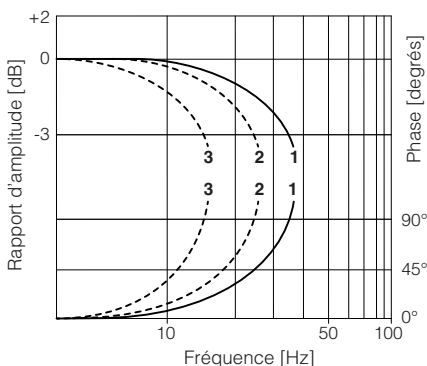
Selon les conditions hydrauliques nominales

$\pm 5\%$ de la course nominale :

- 1 = dynamic
- 2 = balanced
- 3 = smooth

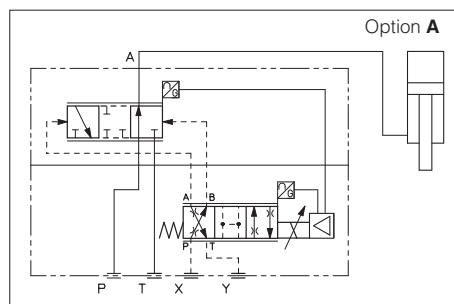
$\pm 100\%$ course nominale :

- 4 = dynamic
- 5 = balanced
- 6 = smooth



15 OPTIONS HYDRAULIQUES

- A** = La version standard de la valve permet la configuration hydraulique A-T du tiroir principal en l'absence d'alimentation électrique de la valve.
 L'option /A permet d'inverser la configuration P-A du tiroir principal en l'absence d'alimentation électrique de la valve.
 Cette version est particulièrement demandée dans les presses verticales pour des raisons de sécurité, car en cas de panne électrique, la configuration P-A du tiroir principal empêche la descente incontrôlée et dangereuse du coulisseau de la presse.



16 OPTIONS ÉLECTRONIQUES - non disponibles pour LEB-SN-IL

- F** = Cette option permet de surveiller les éventuelles conditions de défaut de la carte, par exemple le court-circuit/absence de connexion du solénoïde, la rupture du câble du signal de consigne pour l'option /I, la rupture du capteur de position de tiroir, etc. - voir 19.9 pour les spécifications des signaux.
- I** = Cette option permet un signal de consigne de courant de 4 ÷ 20 mA et des signaux moniteur, au lieu des signaux standard de ±10 Vdc. Le signal d'entrée peut être reconfigurable via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de ±10 Vdc ou ±20 mA. Elle est généralement utilisée en cas de longue distance entre l'unité de contrôle machine et la valve ou quand le signal de consigne risque d'être affecté par des interférences électriques ; le fonctionnement de la valve est désactivé en cas de coupure du câble de signal de consigne.
- Q** = Cette option permet d'inhiber le fonctionnement de la valve sans couper l'alimentation électrique de la carte. Une fois la commande de désactivation actionnée, le courant vers le solénoïde est coupé et le tiroir de la valve passe en position de repos. L'option /Q est suggérée pour tous les cas où la valve doit être inhibée fréquemment pendant le cycle de la machine - voir 19.7 pour les spécifications du signal.
- Z** = Cette option fournit les fonctions supplémentaires suivantes sur le connecteur principal à 12 broches :
Signal de sortie défaut - voir ci-dessus l'option /F
Signal entrée d'activation - voir ci-dessus l'option /Q
Signal de sortie d'autorisation de répétition - uniquement pour LEB-SN-NP (voir 19.8)
Alimentation électrique pour la logique et la communication de la carte - uniquement pour LES (voir 19.9)
- C** = Cette option permet de connecter des capteurs de pression (force) avec un signal de courant de sortie de 4 ÷ 20 mA, au lieu du signal standard de 0 ÷ 10 Vdc. Le signal d'entrée peut être reconfigurable via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de ±10 Vdc ou ±20 mA.

17 OPTIONS COMBINÉES POSSIBLES

LEB-SN-NP, LES-SN

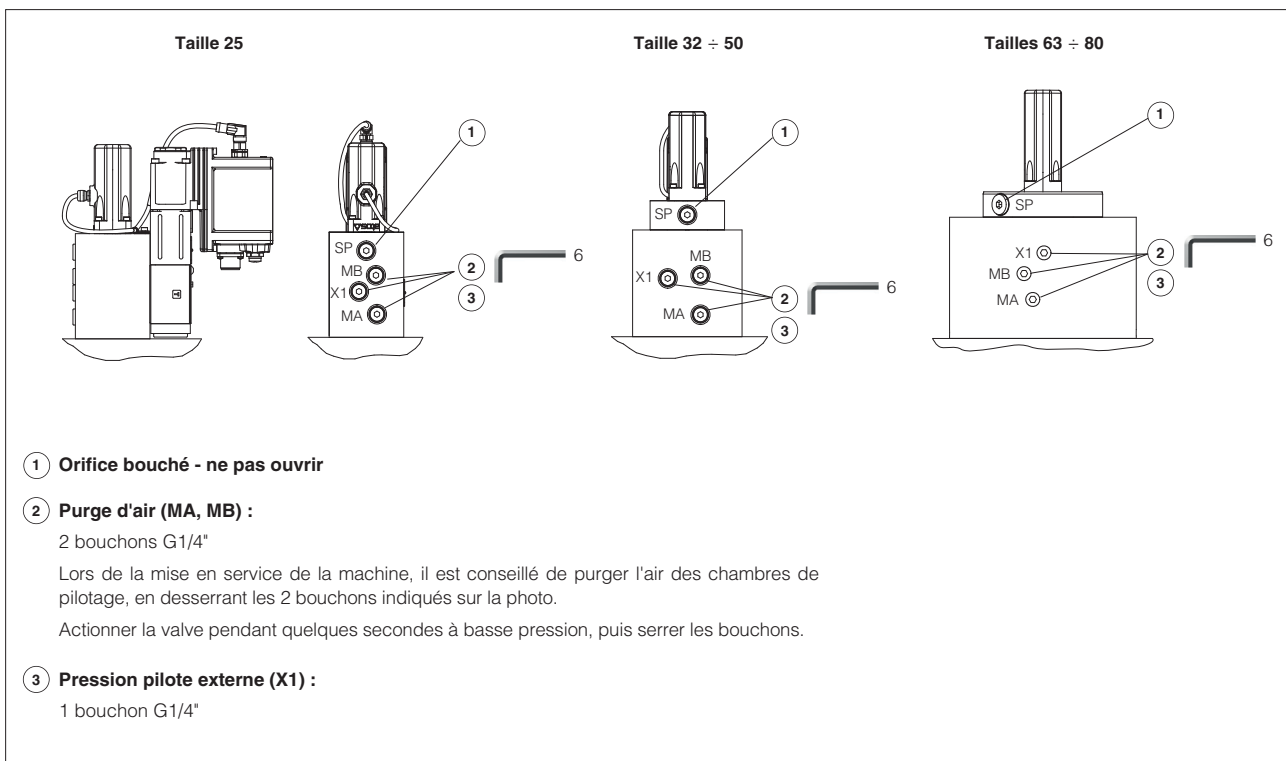
/AF, /AI, /AQ, /AZ, /FI, /IQ, /IZ, /AFI, /AIQ, /AIZ

LES-SP, SL

/AC, /CI, /ACI

Note : l'option adaptateur Bluetooth /T et l'option plaque d'amortissement /IV peuvent être combinées avec toutes les autres options

18 PURGE D'AIR



19 SPÉCIFICATION DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUES ET DES SIGNAUX

Les signaux de sortie électriques généraux de la valve (notamment les signaux de défaut ou de moniteur) ne doivent pas être utilisés directement pour activer les fonctions de sécurité, par exemple pour actionner ou désactiver les composants de sécurité de la machine, comme prescrit par les normes européennes (exigences de sécurité relatives aux systèmes de transmissions hydrauliques et leurs composants, ISO 4413).

Pour les signaux de la version **LEB-SN-IL**, voir section 20

19.1 Alimentation électrique (V+ et V0)

L'alimentation électrique doit être stabilisée ou redressée et filtrée de manière appropriée : appliquer une capacitance d'au moins 10 000 µF/40 V à des redresseurs monophasés ou une capacitance de 4700 µF/40 V à des redresseurs triphasés. En cas d'alimentation électrique séparée, voir 19.2.



Un fusible de sécurité doit être utilisé sur chaque alimentation électrique : fusible de 2,5 A temporisé.

19.2 Alimentation électrique pour la logique et la communication de la carte (VL+ et VL0) - uniquement pour **LES** avec l'option **/Z** et pour **LES-SP, SL** avec fieldbus

L'alimentation électrique pour la logique et la communication de la carte doit être stabilisée ou redressée et filtrée de manière appropriée : appliquer une capacitance d'au moins 10 000 µF/40 V à des redresseurs monophasés ou une capacitance de 4700 µF/40 V à des redresseurs triphasés.

L'alimentation électrique séparée pour la logique de la carte sur les broches 9 et 10 permet de couper l'alimentation électrique du solénoïde aux broches 1 et 2 tout en maintenant actifs les diagnostics et les communications USB et Fieldbus.



Un fusible de sécurité doit être utilisé sur chaque alimentation électrique de la logique et de la communication de la carte : fusible 500 mA rapide.

19.3 Signal d'entrée de consigne de débit (Q_INPUT+)

La carte contrôle en boucle fermée la position du tiroir de la valve proportionnellement au signal d'entrée de consigne externe.

Le signal d'entrée de consigne est réglé d'usine en fonction du code de valve sélectionné, les réglages par défaut sont ±10 VDC pour la carte standard et 4 ÷ 20 mA pour l'option /I.

Le signal d'entrée peut être reconfiguré via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de ±10 VDC ou ±20 mA.

Les cartes dotées d'une interface de fieldbus peuvent être configurées par logiciel pour recevoir un signal de référence directement de l'unité de commande de la machine (référence de fieldbus). Le signal d'entrée de consigne analogique peut être utilisé comme commande marche-arrêt en utilisant la plage d'entrée 0 ÷ 24 VDC.

19.4 Signal d'entrée de consigne de pression ou de force (F_INPUT+) - uniquement pour **LES-SP, SL**

Fonctionnalité du signal F_INPUT+ (broche 7), utilisé comme référence pour la boucle fermée pression/force de la carte (voir tableau technique **FS500**). Le signal d'entrée de consigne est réglé d'usine conformément au code de valve sélectionné, les réglages par défaut sont 0 ÷ 10 VDC pour la carte standard et 4 ÷ 20 mA pour l'option /I.

Le signal d'entrée peut être reconfiguré via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de ±10 VDC ou ±20 mA.

Les cartes dotées d'une interface de fieldbus peuvent être configurées par logiciel pour recevoir un signal de référence directement de l'unité de commande de la machine (référence de fieldbus).

Le signal d'entrée de consigne analogique peut être utilisé comme commande marche-arrêt en utilisant la plage d'entrée 0 ÷ 24 VDC.

19.5 Signal de sortie du contrôleur de débit (Q_MONITOR) - sauf /F

La carte génère un signal de sortie analogique proportionnel à la position réelle du tiroir de la valve ; le signal de sortie du monitor peut être configuré par logiciel pour afficher d'autres signaux disponibles dans la carte (par exemple, la consigne analogique, la consigne Fieldbus, position du tiroir de pilotage). Le signal de sortie du monitor est prétréglé en usine en fonction du code de vanne sélectionné, les réglages par défaut sont ±10 VDC pour la carte standard et 4 ÷ 20 mA pour l'option /I.

Le signal de sortie peut être reconfiguré via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de 0 ÷ 10 VDC ou 0 ÷ 20 mA.

19.6 Signal de sortie du monitor de pression ou de force (F_MONITOR) - uniquement pour **LES-SP, SL**

La carte génère un signal de sortie analogique proportionnel au contrôle alterné pression/force ; le signal de sortie du moniteur peut être configuré par logiciel pour afficher d'autres signaux disponibles dans la carte (par exemple, la consigne analogique, la consigne de force).

Le signal de sortie du monitor est prétréglé en usine en fonction du code de valve sélectionné, les réglages par défaut sont 0 ÷ 10 VDC pour la carte standard et 4 ÷ 20 mA pour l'option /I.

Le signal de sortie peut être reconfiguré via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de 0 ÷ 10 VDC ou 0 ÷ 20 mA.

19.7 Signal d'entrée d'autorisation (ENABLE) - sauf pour carte standard et /F

Pour activer la carte, assurez une alimentation électrique de 24 VCC à la broche 3 (broche C) : Le signal d'entrée d'activation permet d'activer/désactiver l'alimentation en courant du solénoïde, sans couper l'alimentation électrique de la carte ; il est utilisé pour activer la communication et les autres fonctions de la carte lorsque la valve doit être désactivée pour des raisons de sécurité. Cette condition **n'est pas conforme** aux normes IEC 61508 et ISO 13849.

Le signal d'entrée activation peut être utilisé comme entrée numérique générique en opérant la sélection depuis le logiciel.

19.8 Signal de sortie d'autorisation de répétition (R_ENABLE) - uniquement pour **LEB-SN-NP** avec l'option **/Z**

L'autorisation de la répétition est utilisée comme signal de sortie répétiteur du signal d'entrée d'autorisation (voir 19.7).

19.9 Signal de sortie de défaut (FAULT) - sauf carte standard et /Q

Le signal de sortie de défaut indique les conditions de défaut de la carte (solénoïde en court-circuit/non connecté, rupture du câble du signal de consigne pour l'entrée 4 ÷ 20 mA, rupture du câble du capteur de position du tiroir, etc.). La présence d'un défaut correspond à 0 VDC, un fonctionnement normal correspond à 24 VDC.

Le statut de défaut n'est pas affecté par le signal d'entrée activation. Le signal de sortie de défaut peut être utilisé comme sortie numérique en sélectionnant cette option avec le logiciel.

19.10 Signal d'entrée du capteur de pression/force à distance - uniquement pour **LES-SP, SL**

Les capteurs de pression analogiques à distance ou les capteurs de force peuvent être directement connectés à la carte (voir 21.5).

Le signal d'entrée analogique est réglé d'usine conformément au code de valve sélectionné, les réglages par défaut sont ±10 VDC pour la version standard et 4 ÷ 20 mA pour l'option /C.

Le signal d'entrée peut être reconfiguré via le logiciel, soit en tension, soit en courant, sur une plage maximum de ±10 VDC ou ±20 mA.

Se référer aux caractéristiques du capteur de pression/force pour sélectionner le type de capteur en fonction des exigences spécifiques de l'application (voir fiche technique **FS500**).

19.11 Sélection de PID multiples (D_IN0 et D_IN1) - uniquement pour version **NP** pour **LES-SP, SL**

Deux signaux d'entrée on-off sont disponibles sur le connecteur principal pour sélectionner l'un des quatre paramètres PID de pression (force) enregistrés dans la carte.

La commutation du réglage actif du PID de pression pendant le cycle de la machine permet d'optimiser la réponse dynamique du système dans différentes conditions de travail hydraulique (volume, débit, etc.).

Utiliser une source d'alimentation électrique de 24 VDC ou une tension de 0 VDC sur la broche 9 et/ou la broche 10, pour sélectionner l'un des réglages PID comme indiqué dans le tableau de codes binaires ci-dessous. Le code gris peut être sélectionné par le logiciel.

BROCHE	SÉLECTION DE RÉGLAGE PID			
	RÉGLAGE 1	RÉGLAGE 2	RÉGLAGE 3	RÉGLAGE 4
9	0	24 VDC	0	24 VDC
10	0	0	24 VDC	24 VDC

20 SPÉCIFICATIONS DES SIGNAUX IO-LINK - uniquement pour LEB-SN-IL

20.1 Alimentation électrique pour la communication IO-Link (L+ et L-)

Le maître IO-Link fournit une alimentation électrique de 24 Vdc pour la communication IO-Link.
Puissance absorbée maximale : 2 W
Isolation électrique interne de l'alimentation L+, L- de P24, N24

20.2 Alimentation électrique pour la logique de la carte et la régulation de la valve (P24 et N24)

Le maître IO-Link fournit une alimentation électrique de 24 VDC pour la régulation de la valve, la logique et les diagnostics.
Puissance absorbée maximale : 50 W
Isolation électrique interne de l'alimentation P24, N24 de L+, L-

20.3 Ligne de données IO-Link (C/Q)

Le signal C/Q est utilisé pour établir la communication entre le maître IO-Link et la valve.

21 CONNEXIONS ÉLECTRONIQUES

21.1 Signaux du connecteur principal - 7 broches (A1) Standard et options /Q et /F

BRO-CHE	Standard	/Q	/F	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NOTES
A	V+			Alimentation électrique 24 VDC	Entrée - alimentation
B	V0			Alimentation électrique 0 VDC	Masse - alimentation
C	AGND		AGND	Masse analogique	Masse - signal analogique
		ENABLE		Active (24 VDC) ou désactive (0 VDC) la valve, référencé à V0	Entrée - signal marche/arrêt
D	Q_INPUT+			Signal de consigne de débit : Plage maximum ± 10 VDC / ± 20 mA Les réglages par défaut sont ± 10 VDC pour la carte standard et 4 \div 20 mA pour la carte l'option /I	Entrée - signal analogique Sélectionnable dans le logiciel
E	INPUT-			Signal d'entrée de consigne négatif pour Q_INPUT+	Entrée - signal analogique
F	Q_MONITOR référencé à : AGND V0		FAULT	Signal de sortie du moniteur de débit : Plage maximum ± 10 VDC / ± 20 mA Les réglages par défaut sont ± 10 VDC pour la carte standard et 4 \div 20 mA pour la carte l'option /I	Sortie - signal analogique Sélectionnable dans le logiciel
G	EARTH			Défaut (0 VDC) ou fonctionnement normal (24 VDC)	Sortie - signal marche/arrêt
				Connexion interne au boîtier de la carte	

21.2 Signaux du connecteur principal - 12 broches (A2) Option /Z et LES-SP, SL

BRO-CHE	LEB-SN /Z	LES-SN /Z	LES-SP, SL Fieldbus	NP	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NOTES
1	V+				Alimentation électrique 24 VDC	Entrée - alimentation
2	V0				Alimentation électrique 0 VDC	Masse - alimentation
3	ENABLE référencé à : V0 VLO VLO V0				Active (24 VDC) ou désactive (0 VDC) la valve	Entrée - signal marche/arrêt
4	Q_INPUT+				Signal de consigne de débit : Plage maximum ± 10 VDC / ± 20 mA Les réglages par défaut sont ± 10 VDC pour la carte standard et 4 \div 20 mA pour la carte l'option /I	Entrée - signal analogique Sélectionnable dans le logiciel
5	INPUT-				Signal d'entrée de consigne négatif pour Q_INPUT+ et F_INPUT+	Entrée - signal analogique
6	Q_MONITOR référencé à : AGND VLO VLO V0				Signal de sortie du moniteur de débit : Plage maximum ± 10 VDC / ± 20 mA Les réglages par défaut sont ± 10 VDC pour la carte standard et 4 \div 20 mA pour la carte l'option /I	Sortie - signal analogique Sélectionnable dans le logiciel
7	AGND				Masse analogique	Masse - signal analogique
	NC				Ne pas connecter	
		F_INPUT+			Signal d'entrée de consigne de pression/force : Plage maximum ± 10 VDC / ± 20 mA Les réglages par défaut sont 0 \div 10 VDC pour la carte standard et 4 \div 20 mA pour la carte l'option /I	Entrée - signal analogique Sélectionnable dans le logiciel
8	R_ENABLE				Autorisation de la répétition, signal de sortie répétiteur de l'entrée d'autorisation, référencé à V0	Sortie - signal marche/arrêt
	NC				Ne pas connecter	
		F_MONITOR référencé à : VLO V0			Signal de sortie du moniteur de pression/force : Plage maximum ± 10 VDC / ± 20 mA Les réglages par défaut sont 0 \div 10 VDC pour la carte standard et 4 \div 20 mA pour la carte l'option /I	Sortie - signal analogique Sélectionnable dans le logiciel
9	NC				Ne pas connecter	
	VL+				Alimentation électrique 24 VDC pour la logique et la communication des cartes	Entrée - alimentation
		D_IN0			Sélection PID pression/force multiple, référencé à V0	Entrée - signal marche/arrêt
10	NC				Ne pas connecter	
	VLO				Alimentation électrique 0 VDC pour la logique et la communication des cartes	Masse - alimentation
		D_IN1			Sélection PID pression/force multiple, référencé à V0	Entrée - signal marche/arrêt
11	FAULT référencé à : V0 VLO VLO V0				Défaut (0 VDC) ou fonctionnement normal (24 VDC)	Sortie - signal marche/arrêt
PE	EARTH				Connexion interne au boîtier de la carte	

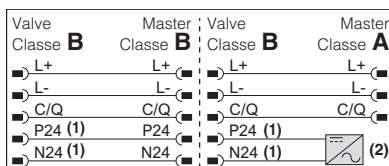
Remarque : ne pas débrancher VLO avant VL+ quand la carte est connectée au port USB du PC

21.3 Signaux du connecteur IO-Link - M12 - 5 broches - Codage A, classe de port B (A) unqi. pour LEB-SN-IL

BROCHE	SIGNAL	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE	NOTES
1	L+	24 Vdc pour la communication IO-Link	Entrée - alimentation
2	P24	24 Vdc pour la régulation de la valve, la logique et les diagnostics	Entrée - alimentation
3	L-	0 Vdc pour la communication IO-Link	Masse - alimentation
4	C/Q	Ligne de données IO-Link	Entrée / Sortie - signal
5	N24	0 Vdc pour la régulation de la valve, la logique et les diagnostics	Masse - alimentation

Note : L+, L- et P24, N24 sont isolés électriquement

Exemple de connexions entre valve et Master



(1) Consommation électrique maximum: 50W

(2) Alimentation externe

21.4 Connecteurs de communication (B) - (C)

(B)	Connecteur USB - M12 - 5 broches	toujours présent
BROCHE	SIGNAL	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE (1)
1	+5V_USB	Alimentation électrique
2	ID	Identification
3	GND_USB	Signal zéro pour ligne de données
4	D-	Ligne de données -
5	D+	Ligne de données +

(C1) (C2)	Version fieldbus BC, connecteur - M12 - 5 broches	
BROCHE	SIGNAL	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE (1)
1	CAN_SHLD	Blindage
2	non utilisé	(C1) - (C2) connexion passante (2)
3	CAN_GND	Signal zéro pour ligne de données
4	CAN_H	Ligne de bus (signal haut)
5	CAN_L	Ligne de bus (signal bas)

(C1) (C2)	Version fieldbus BP, connecteur - M12 - 5 broches	
BROCHE	SIGNAL	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE (1)
1	+5V	Terminaison signal alimentation
2	LINE-A	Ligne de bus (signal haut)
3	DGND	Ligne de données et signal zéro terminaison
4	LINE-B	Ligne de bus (signal bas)
5	SHIELD	

(C1) (C2)	Version fieldbus EH, EW, EI, EP, connecteur - M12 - 4 broches	
BROCHE	SIGNAL	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE (1)
1	TX+	Émetteur
2	RX+	Récepteur
3	TX-	Émetteur
4	RX-	Récepteur
Boîtier	SHIELD	

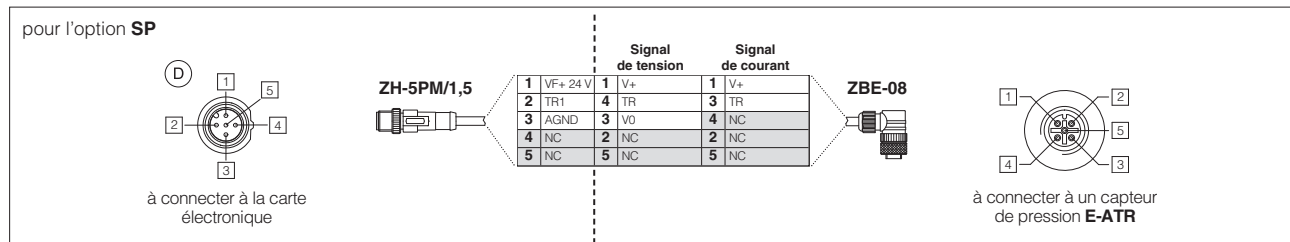
(1) Il est recommandé d'effectuer une connexion de blindage sur le boîtier du connecteur

(2) La broche 2 peut être alimentée par l'alimentation externe +5 V de l'interface CAN

21.5 Connecteur pour capteur de pression/force à distance - M12 - 5 broches - uniquement pour SP, SL (D)

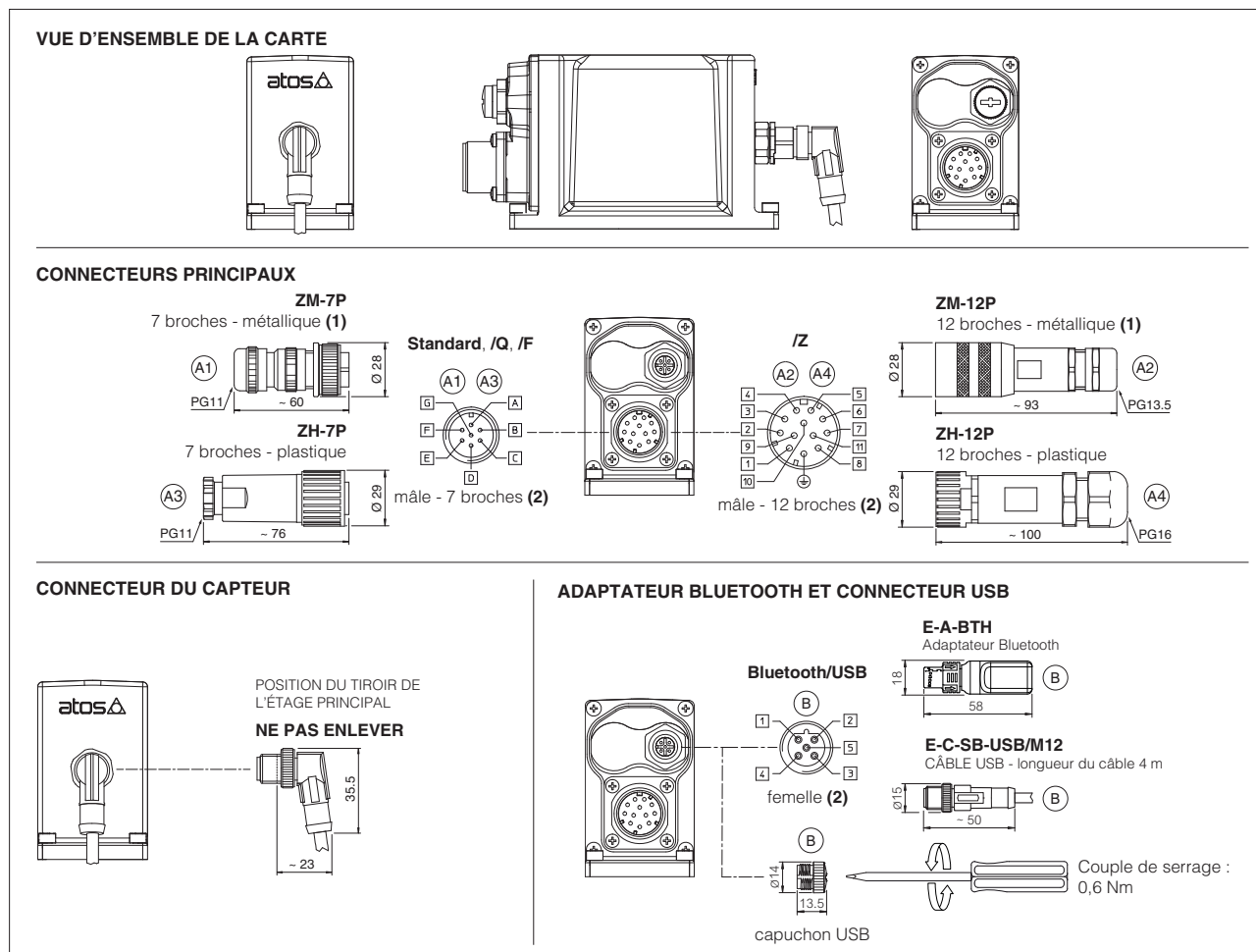
BROCHE	SIGNAL	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Tension	Courant
1	VF +24V	Alimentation électrique +24 Vdc	Connecter	Connecter
2	TR	Plage maximale du capteur de signal ±10 Vdc / ±20 mA, sélectionnable dans le logiciel Les réglages par défaut sont ±10 Vdc pour la version standard et 4 ÷ 20 mA pour l'option /C	Connecter	Connecter
3	AGND	Masse commune pour l'alimentation et les signaux du capteur	Connecter	/
4	NC	Ne pas connecter	/	/
5	NC	Ne pas connecter	/	/

Connexion des capteurs de pression à distance - exemple



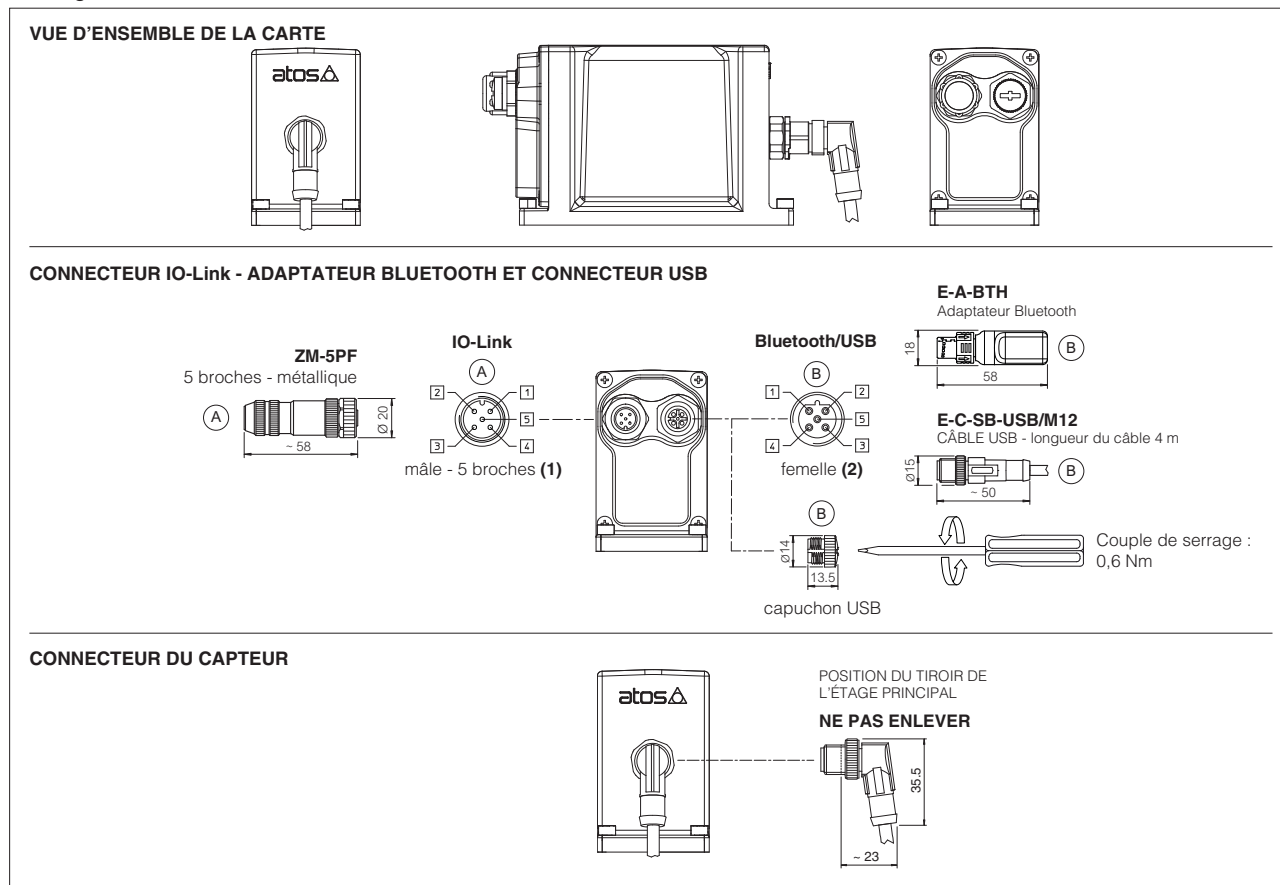
Note : la position des broches fait référence à la vue du connecteur

21.6 Agencement des connexions LEB-SN-NP



(1) L'utilisation de connecteurs métalliques est fortement recommandée afin de correspondre aux exigences de la directive CEM
 (2) L'agencement des broches est toujours représenté du point de vue de la carte

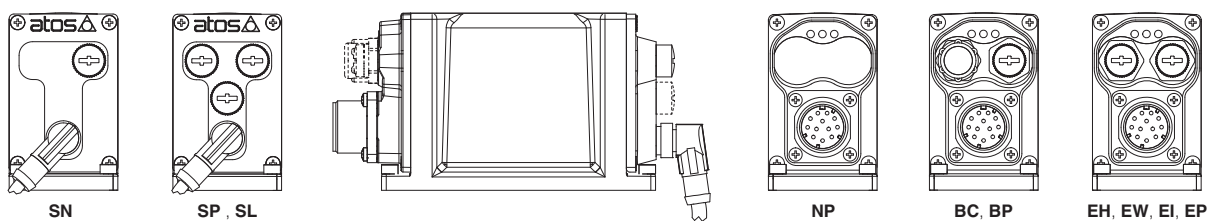
21.7 Agencement des connexions LEB-SN-IL



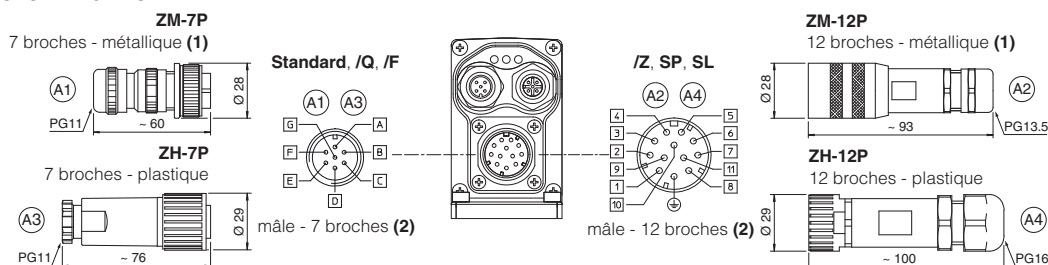
(1) L'agencement des broches est toujours représenté du point de vue de la carte

21.8 Agencement des connexions LES

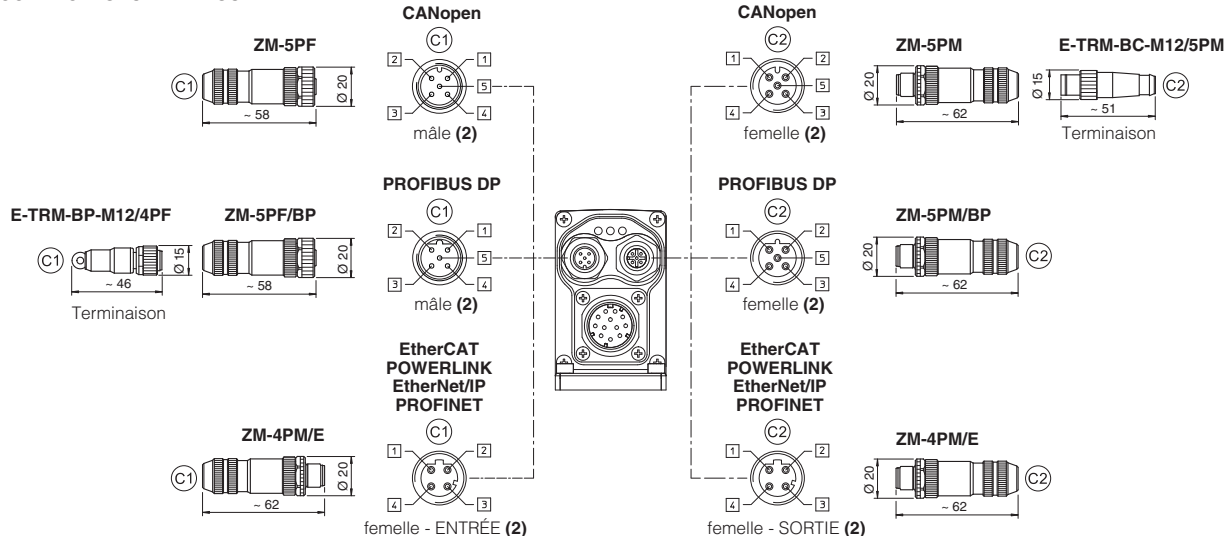
VUE D'ENSEMBLE DE LA CARTE



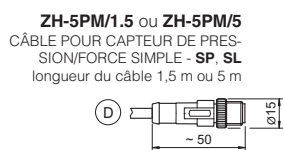
CONNECTEURS PRINCIPAUX



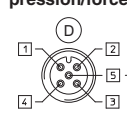
CONNECTEURS FIELDBUS



CONNECTEURS DES CAPTEURS - ADAPTATEUR BLUETOOTH ET CONNECTEUR USB



Capteurs de pression/force



NE PAS
ENLEVER

Bluetooth/USB



E-C-SB-USB/M12
CÂBLE USB - longueur 4 m



Couple de serrage :
0,6 Nm

POSITION DU TIROIR DE
L'ÉTAGE PRINCIPAL

NE PAS ENLEVER

(1) L'utilisation de connecteurs métalliques est fortement recommandée afin de correspondre aux exigences de la directive CEM
(2) L'agencement des broches est toujours représenté du point de vue de la carte

21.9 LED de diagnostic - uniquement pour LES

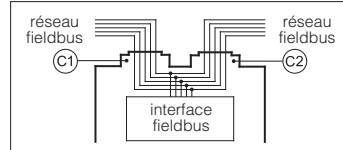
Trois LED indiquent l'état de fonctionnement de la carte pour un diagnostic de base immédiat. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la carte pour des informations détaillées.

FIELDBUS LED	NP Pas présent	BC CANopen	BP PROFIBUS DP	EH EtherCAT	EW POWERLINK	EI EtherNet/IP	EP PROFINET	L1 L2 L3
L1	ÉTAT DE LA VALVE						LIAISON/ACTIVITÉ	
L2	ÉTAT DU RÉSEAU						ÉTAT DU RÉSEAU	
L3	ÉTAT DU SOLENOÏDE						LIAISON/ACTIVITÉ	

22 CONNECTEURS DE COMMUNICATION FIELDBUS ENTRÉE / SORTIE

Deux connecteurs de communication fieldbus sont toujours présents pour les versions de cartes numériques BC, BP, EH, EW, EI, EP. Cette caractéristique offre des avantages techniques considérables en termes de simplicité d'installation, de réduction du câblage et permet également d'éviter l'utilisation de connecteurs en T coûteux. Pour les versions BC et BP, les connecteurs fieldbus ont une connexion passante interne et peuvent être utilisés comme point de terminaison du réseau fieldbus, en utilisant une terminaison externe (voir fiche technique **GS500**). Pour les versions EH, EW, EI et EP, les terminaisons externes ne sont pas nécessaires : chaque connecteur est terminé en interne.

Connexion de passage BC et BP



23 CARACTÉRISTIQUES DES CONNECTEURS - à commander séparément

23.1 Connecteurs principaux - 7 broches

TYPE DE CONNECTEUR	ALIMENTATION ÉLECTRIQUES ET SIGNAUX	ALIMENTATION ÉLECTRIQUES ET SIGNAUX
CODE	(A1) ZM-7P	(A3) ZH-7P
Type	7 broches, femelle droit circulaire	7 broches, femelle droit circulaire
Standard	Selon MIL-C-5015	Selon MIL-C-5015
Matériau	Métal	Plastique renforcé à la fibre de verre
Presse-étoupe	PG11	PG11
Câble recommandé	LiYCY 7 x 0,75 mm ² max 20 m (logique et alimentation électrique) ou LiYCY 7 x 1 mm ² max 40 m (logique et alimentation électrique)	LiYCY 7 x 0,75 mm ² max 20 m (logique et alimentation électrique) ou LiYCY 7 x 1 mm ² max 40 m (logique et alimentation électrique)
Taille du conducteur	jusqu'à 1 mm ² - disponible pour 7 câbles	jusqu'à 1 mm ² - disponible pour 7 câbles
Type de connexion	à souder	à souder
Protection (EN 60529)	IP 67	IP 67

23.2 Connecteurs principaux - 12 broches

TYPE DE CONNECTEUR	ALIMENTATION ÉLECTRIQUES ET SIGNAUX	ALIMENTATION ÉLECTRIQUES ET SIGNAUX
CODE	(A2) ZM-12P	(A4) ZH-12P
Type	12 broches, femelle droit circulaire	12 broches, femelle droit circulaire
Standard	DIN 43651	DIN 43651
Matériau	Métal	Plastique renforcé à la fibre de verre
Presse-étoupe	PG13,5	PG16
Câble recommandé	LiYCY 12 x 0,75 mm ² max 20 m (logique et alimentation électrique)	LiYCY 10 x 0,14 mm ² max 40 m (logique) LiYY 3 x 1 mm ² max 40 m (alimentation électrique)
Taille du conducteur	0,5 mm ² à 1,5 mm ² - disponible pour 12 câbles	0,14 mm ² à 0,5 mm ² - disponible pour 9 câbles 0,5 mm ² à 1,5 mm ² - disponible pour 3 câbles
Type de connexion	à sertir	à sertir
Protection (EN 60529)	IP 67	IP 67

23.3 Connecteur IO-Link - uniquement pour LEB-SN-IL

TYPE DE CONNECTEUR	IL IO-Link
CODE	(A) ZM-5PF
Type	5 broches femelle droit circulaire
Standard	M12 code A – IEC 61076-2-101
Matériau	Métal
Presse-étoupe	écrou pression - diamètre câble 6÷8 mm
Câble recommandé	5 x 0,75 mm ² max 20 m
Type de connexion	borne à vis
Protection (EN 60529)	IP 67

23.4 Connecteurs de communication fieldbus

TYPE DE CONNECTEUR	BC CANopen (1)		BP PROFIBUS DP (1)		EH EtherCAT, EW POWERLINK, EI EtherNet/IP, EP PROFINET (2)	
CODE	(C1) ZM-5PF	(C2) ZM-5PM	(C1) ZM-5PF/BP	(C2) ZM-5PM/BP	(C1) C2	ZM-4PM/E
Type	5 broches femelle droit circulaire	5 broches mâle droit circulaire	5 broches femelle droit circulaire	5 broches mâle droit circulaire	4 broches mâle droit circulaire	
Standard	M12 code A – IEC 61076-2-101		M12 code B – IEC 61076-2-101		M12 code D – IEC 61076-2-101	
Matériau	Métal		Métal		Métal	
Presse-étoupe	écrou pression - diamètre câble 6÷8 mm		écrou pression - diamètre câble 6÷8 mm		écrou pression - diamètre câble 4÷8 mm	
Câble	CANbus Standard (DR 303-1)		PROFIBUS DP Standard		Ethernet standard CAT-5	
Type de connexion	borne à vis		borne à vis		bornier	
Protection (EN 60529)	IP67		IP 67		IP 67	

(1) Les terminaisons E-TRM--** peuvent être commandées séparément - voir fiche technique **GS500**

(2) À terminaison interne

23.5 Connecteurs de capteur de pression/force à distance - uniquement pour SP, SL

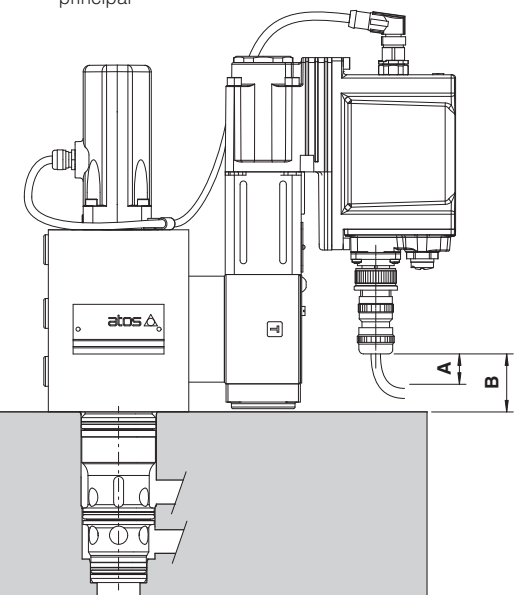
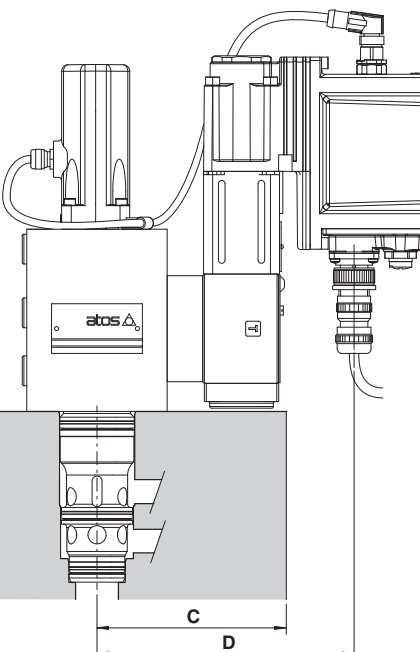
TYPE DE CONNECTEUR	SP, SL - Capteur simple	
CODE	(D) ZH-5PM/1.5	(D) ZH-5PM/5
Type	5 broches mâle droit circulaire	
Standard	M12 code A – IEC 61076-2-101	
Matériau	Plastique	
Presse-étoupe	Connecteur moulé sur les câbles longueur 1,5 m	longueur 5 m
Câble	5 x 0,25 mm ²	
Type de connexion	câble moulé	
Protection (EN 60529)	IP 67	

24 VIS DE FIXATION ET MASSE DE LA VALVE

Type	Taille	Vis de fixation (1)	Poids [kg]
LIQZP	25	4 vis à tête creuse M12x100 classe 12.9 Couple de serrage = 125 Nm	8,8
	32	4 vis à tête creuse M16x60 classe 12.9 Couple de serrage = 300 Nm	11,2
	40	4 vis à tête creuse M20x70 classe 12.9 Couple de serrage = 600 Nm	17,3
	50	4 vis à tête creuse M20x80 classe 12.9 Couple de serrage = 600 Nm	24,6
	63	4 vis à tête creuse M30x120 classe 12.9 Couple de serrage = 2100 Nm	44,6
	80	8 vis à tête creuse M24x80 classe 12.9 Couple de serrage = 1000 Nm	72,2

(1) Vis de fixation fournies avec la valve

25 CONNECTEURS PRINCIPAUX DIMENSIONS D'INSTALLATION [mm]

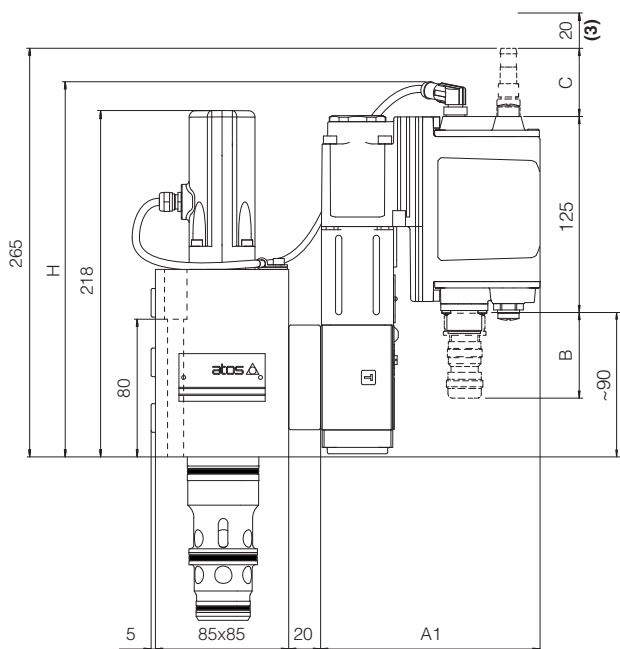
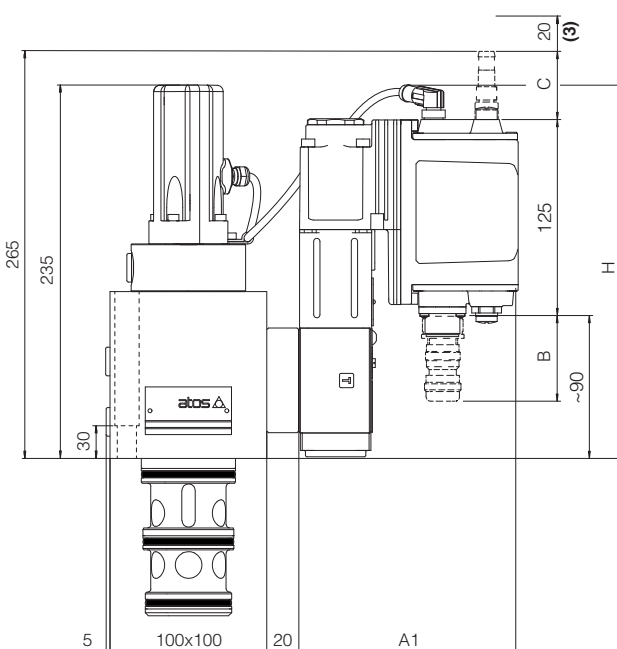
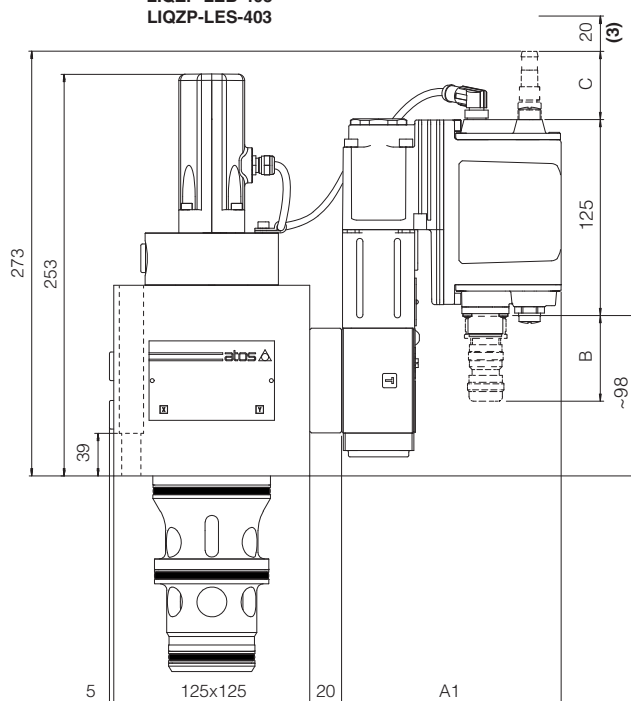
Installation 1 - interférence possible entre le bloc et le connecteur principal	Installation 2 - pas d'interférence
 <p>A = Espace de 15 mm pour retirer les connecteurs principaux à 7 ou 12 broches B = Espace entre le connecteur principal et la surface de montage de la valve. Voir le tableau ci-dessous pour vérifier les interférences éventuelles, en fonction de la taille de la valve et du type de connecteur</p>	 <p>C = Dimension maximale du bloc pour éviter toute interférence avec le connecteur principal, voir le tableau ci-dessous</p>

Dimension de référence	Code du connecteur principal	Taille de valve					
		25	32	40	50	63	80
B	ZM-7P	32	32	32	45	68	68
	ZH-7P	(1)	(1)	(1)	29	52	52
	ZM-12P	(1)	(1)	(1)	(1)	35	35
	ZH-12P	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
C (max) pour valve standard	-	134	141	154	161	192	222
C (max) pour l' option /A	-	114	121	134	141	172	202
D pour valve standard	-	154	161	174	181	212	242
D pour option /A	-	134	141	154	161	192	222
D pour option /V	-	169	176	189	196	227	257

Les dimensions ci-dessus se réfèrent au connecteur principal entièrement vissé au connecteur de la carte. L'espace A = 15 mm pour retirer le connecteur doit être pris en compte

(1) L'installation du connecteur ne peut être effectuée que si la carte de la valve dépasse le bord du bloc de montage concerné, comme indiqué ci-dessus dans la section « Installation 2 »

(2) L'installation du connecteur peut être critique, suivant la taille du câble et du rayon de courbure

LIQZP-LEB-253
LIQZP-LES-253LIQZP-LEB-323
LIQZP-LES-323LIQZP-LEB-403
LIQZP-LES-403

LIQZP	A1	B (1)	C (2)	H
LEB - SN - IL	140	60	-	242
LEB - SN - NP	140	60	-	242
LES - SN - NP, BC, BP, EH	140	60	58	235
LES - SN - EW, EI, EP	155	60	58	235
LES - SP, SF, SL	155	60	58	235
Option /V	+15		-	

(1) La dimension indiquée se rapporte au connecteur principal ZM-7P. Voir la section 25 pour les dimensions d'installation des connecteurs principaux.

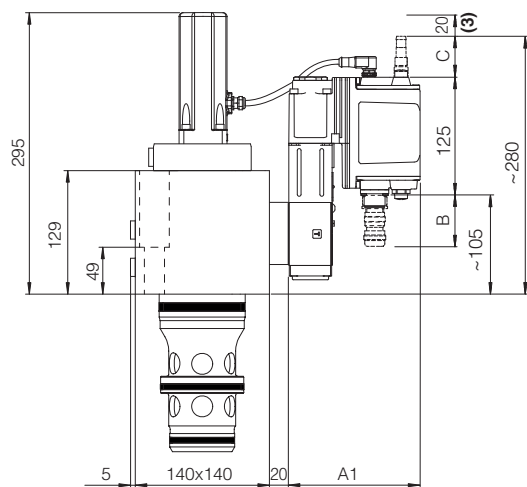
(2) La dimension indiquée se rapporte aux connecteurs les plus longs ou à l'adaptateur Bluetooth.

Pour les dimensions des connecteurs et de l'adaptateur Bluetooth, voir les sections 21.6, 21.7 et 21.8.

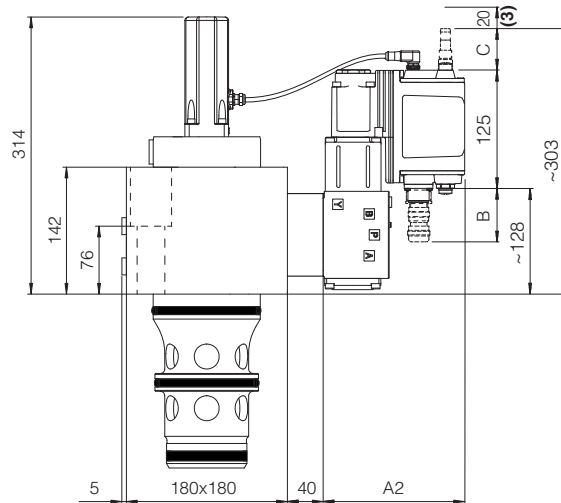
(3) Espace nécessaire pour le câble de connexion et pour le retrait du connecteur

Note : pour la surface de montage et les dimensions de la cavité, voir fiche P006

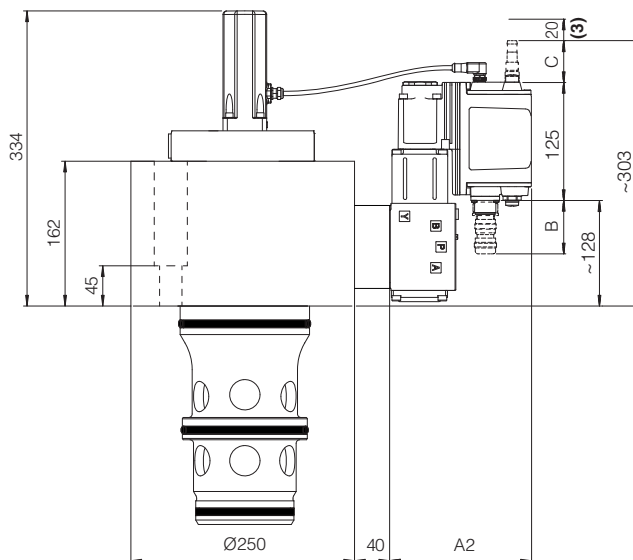
LIQZP-LEB-503
LIQZP-LES-503



LIQZP-LEB-633
LIQZP-LES-633



LIQZP-LEB-803
LIQZP-LES-803



LIQZP	A1	A2	B (1)	C (2)
LEB - SN - IL	140	150	60	-
LEB - SN - NP	140	150	60	-
LES - SN - NP, BC, BP, EH	140	150	60	58
LES - SN - EW, EI, EP	155	165	60	58
LES - SP, SF, SL	155	165	60	58
Option /V	+15	-		

(1) La dimension indiquée se rapporte au connecteur principal ZM-7P. Voir la section **25** pour les dimensions d'installation des connecteurs principaux.

(2) La dimension indiquée se rapporte aux connecteurs les plus longs ou à l'adaptateur Bluetooth.

Pour les dimensions des connecteurs et de l'adaptateur Bluetooth, voir les sections 21.6, 21.7 et 21.8.

(3) Espace nécessaire pour le câble de connexion et pour le retrait du connecteur

Note : pour la surface de montage et les dimensions de la cavité, voir fiche P006

27 DOCUMENTS ASSOCIÉS

FS001	Principes de base de l'électrohydraulique numérique	P006	Plan de pose et cavités pour les valves à cartouche
FS500	Valves proportionnelles numériques avec contrôle p/Q	QB340	Guide rapide pour la mise en service des valves LEB
FS900	Informations sur l'utilisation et l'entretien des valves proportionnelles	QF340	Guide rapide pour la mise en service des valves LES
GS500	Outils de programmation	E-MAN-RI-LEB	Manuel d'utilisation TEB/LEB
GS510	Fieldbus	E-MAN-RI-LES	Manuel d'utilisation TES/LES
GS520	Interface IO-Link	E-MAN-RI-LES-S	Manuel d'utilisation TES/LES avec contrôle p/Q
K800	Connecteurs électriques et électroniques		