

Régulateur de débit proportionnel à 2-voies en cartouche avec électronique intégrée

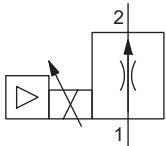
- ◆ a action directe
- ◆ $Q_{\max} = 25 \text{ l/min}$
- ◆ $Q_{N\max} = 25 \text{ l/min}$
- ◆ $p_{\max} = 350 \text{ bar}$

DESCRIPTION

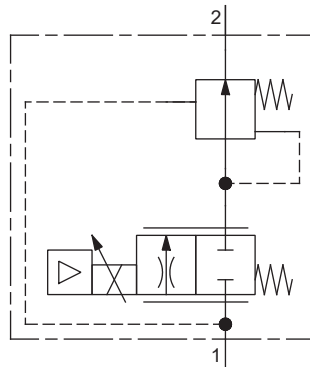
Régulateur de débit proportionnel à action directe compensé en charge, sous forme de cartouche à visser pour logement selon norme ISO 7789. En l'absence d'excitation de l'électro-aimant, le tiroir de réglage est maintenu en position fermée par un ressort. Le changement du courant électrique est suivi par un changement du débit volumétrique proportionnel. De l'entrée (1), le fluide passe par le tiroir de contrôle et d'étranglement à la sortie contrôlée (2). La commande s'effectue via une interface analogique ou une interface bus de terrain (CANopen, J1939 ou Profibus DP). Le paramétrage s'effectue au moyen du logiciel gratuit de paramétrage et de diagnostic «PASO» ou via interface bus de terrain. Pour le pilotage des amplificateurs proportionnels Wandfluh sont à disposition (registre 1.13).

SYMBOLE

Simplifié



Détaillé

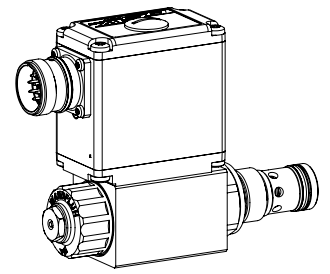


COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

HB4,5 en standard

M22 x 1,5
ISO 7789

DSV
DIGITAL ALVE
MART



UTILISATION

Les régulateurs de débit proportionnels avec électronique intégrée sont parfaitement indiqués pour des tâches exigeantes où le débit volumétrique doit être souvent modifiée. Ils sont indiqués dans des utilisations partout où faible dispersion de série, mise en service simple, service confortable et haute précision sont de grande importance. Le régulateur intégré décharge la commande de la machine et pilote la régulation de débit volumétrique en boucle de régulation fermée. Pour l'usinage du logement de cartouche dans des blocs en acier ou en aluminium, des outils de logement sont à disposition (en location ou en vente). Veuillez consulter les feuilles du registre 2.13.

ACTIONNEMENT

Actionnement	Electro-aimant proportionnel poussant, à bain d'huile, étanche à la pression
Raccordement	Via fiche d'appareil

DONNEES ELECTRIQUES

Protection	IP67 avec connecteur opposé approprié et couvercle du boîtier fermé
Rampes	Réglable
Paramétrage	Via bus de terrain ou USB
Tension d'alimentation	12 VDC, 24 VDC

Note!



Les données électriques exactes ainsi que la description détaillée de l'électronique «DSV» se trouvent à la feuille 1.13-76.

CODIFICATION

		Q N P PM22 - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> / M E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> HB4,5 # <input type="checkbox"/>			
Régulateur de débit					
Normalement fermée					
Proportionnel					
Cartouche à visser M22 x 1,5					
Plage de débit volumétrique nominal Q_N	3,2 l/min <input type="checkbox"/>	8 l/min <input type="checkbox"/>	16 l/min <input type="checkbox"/>	25 l/min <input type="checkbox"/>	
Tension nominale U_N	12 VDC <input type="checkbox"/>	24 VDC <input type="checkbox"/>			
Bobine à insérer	Boîtier métallique carré				
Exécution de raccordement	Electronique intégrée				
Configuration du matériel					
Signal analogique de valeur de consigne, 12 pôles	<input type="checkbox"/> A1	7 pôles	<input type="checkbox"/> D1	(préconfiguré 0...10 V)	
Signal analogique de valeur de consigne, 12 pôles	<input type="checkbox"/> A4	7 pôles	<input type="checkbox"/> D4	(préconfiguré 4...20 mA)	
CANopen selon DSP-408	<input type="checkbox"/> C1				
Profibus DP selon Fluid Power Technology	<input type="checkbox"/> P1				
CAN J1939 (sur demande)	<input type="checkbox"/> J1				
Fonction					
Amplificateur	<input type="checkbox"/>				
Régulateur avec signal de valeur de courant réelle (0...20 mA / 4...20 mA)	<input type="checkbox"/> R1				
Régulateur avec signal de valeur de tension réelle (0...10 V)	<input type="checkbox"/> R2				
Matière des joints	NBR <input type="checkbox"/>	FKM (Viton) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D1		
Commande manuelle de secours					
Indice de changement (modifié par l'usine)					

2.6-633


DONNEES GENERALES


Dénomination	Régulateur de débit proportionnel à 2-voies avec électronique intégrée
Construction	A action directe
Fixation	Construction cartouche à visser
Grandeur nominale	M22 x 1,5 selon norme ISO 7789
Actionnement	Electro-aimant proportionnel
Température d'ambiance	-20...+65 °C La limite supérieure de température est une valeur indicative pour des utilisations typiques, elle peut être inférieure ou supérieure selon le cas précis. L'électronique de la valve limite la puissance en cas de dépassement de la température de celle-ci. Des données complémentaires se trouvent à la fiche d'instruction de service «DSV».
Poids	0,95 kg
MTTFd	150 années

DONNEES HYDRAULIQUES

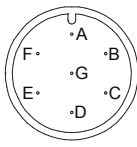
Pression de service	$p_{max} = 350$ bar
Débit volumétrique maximal	$Q_{max} = 25$ l/min
Débit volumétrique minimal	$Q_{min} = 0,1$ l/min
Sens d'écoulement	1 → 2
Débit de fuite	Voir courbe
Palier de débit volumétrique nominal	$Q_N = 3,2; 8; 16; 25$ l/min
Hystérèse	≤ 5 % avec signal dither optimal
Répétabilité	≤ 2 % avec signal dither optimal
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm ² /s...320 mm ² /s
Plage de température fluide	-25...+70 °C (NBR) -20...+70 °C (FKM)
Degré de pollution	Classe 18 / 16 / 13
Filtration	Filtration recommandée β 6...10 ≥ 75, voir feuille 1.0-50


RACCORDEMENT ELECTRIQUE


X1	Interface analogique (Main)
Fiche d'appareil	M23, 12 pôles male
	1 = Tension d'alimentation + 2 = Tension d'alimentation 0 VDC 3 = Tension de sortie stabilisée 4 = Signal de valeur de consigne tension + 5 = Signal de valeur de consigne tension - 6 = Signal de valeur de consigne courant + 7 = Signal de valeur de consigne courant - 8 = Réservé pour extensions 9 = Réservé pour extensions 10 = Signal de validation (Entrée digitale) 11 = Signal d'erreur (Sortie digitale) 12 = Boîtier
Signal de valeur de consigne en tension (PIN 4/5) resp. en courant (PIN 6/7) sont choisis au moyen du logiciel de paramétrage et de diagnostic PASO.	


X1	Interface bus de terrain (Main)
Fiche d'appareil	M12, 4 pôles male
	1 = Tension d'alimentation + 2 = Réservé pour extensions 3 = Tension d'alimentation 0 VDC 4 = Boîtier

X2	Interface de paramétrage
USB, Mini B	Sous la vis de fermeture du couvercle du boîtier Réglé d'usine

X1	Interface analogique (Main)
	Connecteur DIN EN 175201 - 804
Fiche d'appareil	7 pôles male
	1 = Tension d'alimentation + 2 = Tension d'alimentation 0 VDC 3 = Non raccordé 4 = Signal de valeur de consigne + 5 = Signal de valeur de consigne - 6 = Non raccordé 7 = Boîtier
Signal valeur de consigne: courant (D4) ou tension (D2) à spécifier lors de la commande	

X3	Interface Profibus selon IEC 947-5-2
Fiche d'appareil	M12, 5 pôles female codé B
	1 = VP 2 = RxD / TxD - N 3 = DGND 4 = RxD / TxD - P 5 = Shield

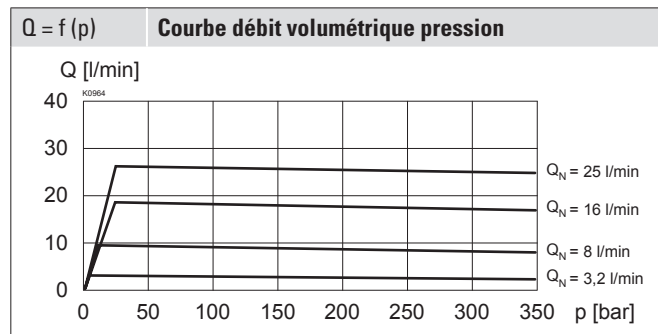
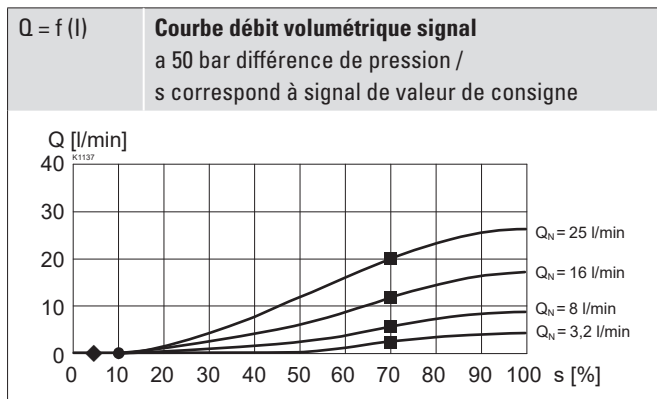
X3	Interface CANopen selon DRP 303-1
Fiche d'appareil	M12, 5 pôles male
	1 = Non raccordé 2 = Non raccordé 3 = CAN Gnd 4 = CAN High 5 = CAN Low

X4 (seulement régulateur)	Interface de la valeur de consigne (capteur)
Fiche d'appareil	M12, 5 pôles female
	1 = Tension d'alimentation (sortie) + 2 = Signal valeur réelle + 3 = Tension d'alimentation 0 VDC 4 = Non raccordé 5 = Tension de sortie stabilisée
Signal valeur réelle: courant (R1) ou tension (R2) à spécifier lors de la commande	

Note! Le connecteur opposé n'est pas compris dans la livraison



DONNEES DE PUISSANCE

 Viscosité de l'huile $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$


PREREGLAGE D'USINE

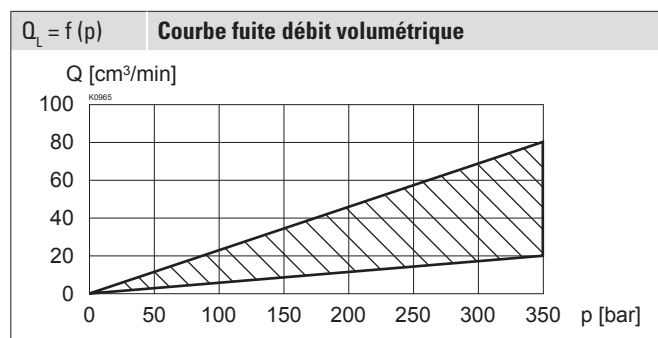
Dither réglé pour hystérèse optimale DN

◆ = Bande morte: électro-aimant désexcités au signal valeur de consigne < 5 %

● = Pression d'ouverture au signal valeur de consigne 10 %

■ = débit volumétrique à 70% signal valeur de consigne

18,0 l/min	à plage de débit volumétrique nominal Q _N	25 l/min
11,9 l/min	à plage de débit volumétrique nominal Q _N	16 l/min
6,0 l/min	à plage de débit volumétrique nominal Q _N	8 l/min
2,6 l/min	à plage de débit volumétrique nominal Q _N	3,2 l/min



MISE EN SERVICE

Pour les amplificateur DSV le réglage de paramètres par le client n'est pas nécessaire. Les fiches sont à câbler selon le chapitre «Raccordement électrique».

Les régulateurs sont livrés configurés comme amplificateurs. L'ajustement du mode de réglage et le réglage du régulateur se font par le client par le logiciel de réglage (interface USB, Mini B).

Des informations complémentaires se trouvent sur: «www.wandfluh.com».

Chargement gratuit du logiciel «PASO» ainsi que l'instruction de service pour valves hydrauliques «DSV» et de l'instruction de service du protocole CANopen resp. du protocole Profibus DP avec le profil d'appareil DSP-408 pour «DSV».

Note!



Les connecteurs opposés et le câble de paramétrage ne sont pas compris dans la livraison. Voir chapitre «Accessoires».

ACCESSOIRES

Logiciel de paramétrage	Voir mise en service
Câble de paramétrage pour interface USB (du connecteur type A sur Mini B, 3m)	Article no. 219.2896
Connecteur opposé (prise femelle) pour interface analogique	
droit, contact à souder M23, 12 pôles	Article no. 219.2330
droit, contact à souder, 7 pôles	Article no. 219.2335
en équerre, contact à souder M23, 12 pôles	Article no. 219.2331

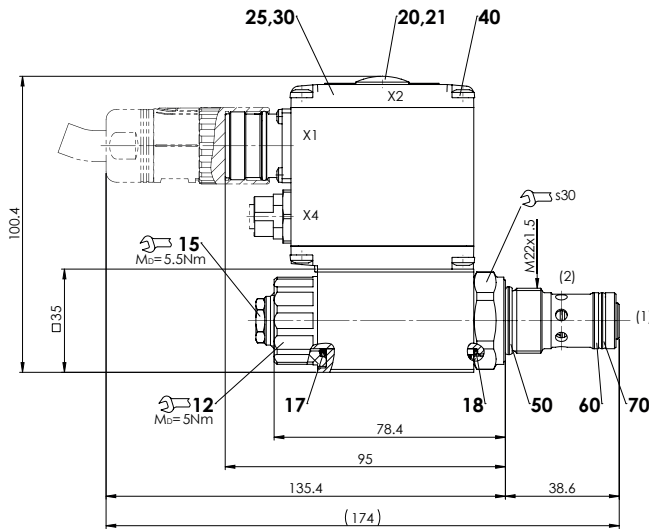
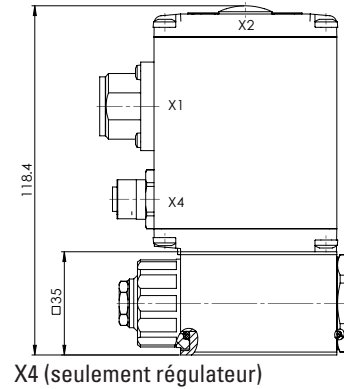
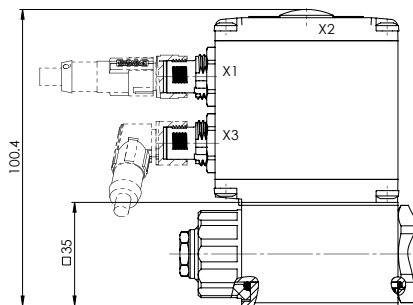
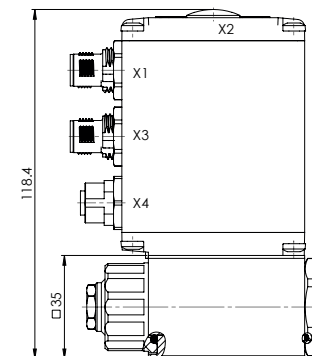
Corps à flasquer / plaque sandwich NG4-Mini	Feuille 2.6-820
Corps à flasquer / plaque sandwich NG6	Feuille 2.6-840
Corps fileté	Feuille 2.9-205
Explications techniques	Feuille 1.0-100
Fluides de pression	Feuille 1.0-50
Filtration	Feuille 1.0-50

Attention!

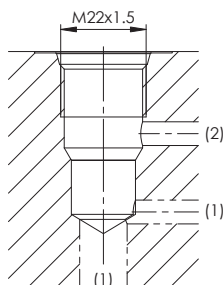


Conditions de bord au câble:

- Diamètre extérieur 12 pol: 3,5...14,7 mm
- Diamètre extérieur 7 pol: 8...10 mm
- Section du fil max. 1 mm²
- Recommandation section du fil:
 0...25 m = 0,75 mm² (AWG18)
 25...50 m = 1 mm² (AWG17)

DIMENSIONS
Avec interface analogique, connecteur 12 pôles
 Amplificateur et régulateur

Avec interface analogique, connecteur 7 pôles
 Amplificateur et régulateur

Avec interface bus de terrain
 Amplificateur

Avec interface bus de terrain
 Régulateur

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Vue du logement selon ISO 7789-22-01-0-98


Note!

 Vue détaillée du logement et des outils de logement voir
 feuille 2.13-1008

LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
12	154.2700	Ecrou moleté
15	253.8000	Commande manuelle de secours HB4,5
17	160.2187	O-ring ID 18,72 x 2,62 (NBR)
18	160.2170	O-ring ID 17,17 x 1,78 (NBR)
20	223.1317	Bouchon borgne M16 x 1,5
21	160.6131	O-ring ID 13,00 x 1,5 (FKM)
25	062.0102	Couvercle
30	072.0021	Joint torique 33,2 x 59,9 x 2
40	208.0100	Vis cylindrique M4 x 10
50	160.2188	O-ring ID 18,77 x 1,78 (NBR)
	160.6188	O-ring ID 18,77 x 1,78 (FKM)
60	160.2156	O-ring ID 15,60 x 1,78 (NBR)
	160.6156	O-ring ID 15,60 x 1,78 (FKM)
70	049.3196	Bague d'appui rd 16,1 x 19 x 1,4

NORMES

Logement de cartouche	ISO 7789
CANopen	DRP 303-1
Profibus DP	IEC 947-5-2
Protection	EN 60 529
Filtration recommandée	ISO 4406

TRAITEMENT DE SURFACE

- ◆ Le corps de la cartouche est nitrocarburé au gaz
- ◆ La bobine à insérer est zinguée / nickelée
- ◆ Le boîtier de l'électronique est en aluminium

NOTES DE MONTAGE

Type de montage	Cartouche à visser M22 x 1,5
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	$M_0 = 50 \text{ Nm}$ Cartouche à visser $M_0 = 5 \text{ Nm}$ écrou moleté

MATERIAUX D'ETANCHEITE

NBR ou FKM (Viton) en standard, choix dans codification