

Régulateur de débit proportionnel à 2-voies en cartouche

- ◆ a action directe, compensé en charge
- \bullet $\Omega_{max} = 70 \text{ l/min}$
- \bullet $\Omega_{N \text{ max}} = 55 \text{ l/min}$
- ◆ p_{max} = 350 bar

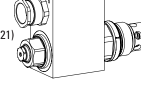
M33 x 2 ISO 7789

Ex db IIC T6, T4 Gb (Zone 1)
Ex tb III C T80 °C, T130 °C Db (Zone 21)
Ex db I Mb

🖾 II 2 G Ex db IIC T6, T4

II 2 D Ex tb III C T80 °C, T130 °C

Class I, Division 1, Group A, B, C, D T4 Class II & III, Division I, Group E, F, G T4



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 ferme pratiquement sans fuite. 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 bobine électro-magnétique antidéflagrante encapsulée étanche à la pression empêche qu'une explosion interne puisse forcer à l'extérieur ainsi qu'une température de surface inflammable.

UTILISATION

Les régulateurs de débit proportionnels sont indiqués pour le contrôle de vitesse précis, où le courant de charge doit être maintenu constant indépendamment de la pression d'entrée et de sortie. Ces valves sont indiquées pour l'utilisation dans les domaines avec danger d'explosion, à ciel ouvert ainsi que dans des mines. La cartouche à visser est parfaitement indiquée pour l'installation dans les blocs forés et est installée dans des plaques sandwich (système modulaire vertical) ainsi que dans des plaques à flasquer (feuilles correspondantes dans ce registre). 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.

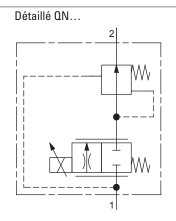
CERTIFICATS

	Surface	Mining	Standard -25°C à	M248 Electronique
ATEX / UKEX	х	Х	х	Х
IECEx	х	х	х	Х
CCC	х	Х	х	Х
EAC	х	х	х	Х
Australia	х	х	х	
MA		х	х	Х
USA / Canada	х		Х	Х
PESO	х		х	x

Les certificats se trouvent sur www.wandfluh.com

SYMBOLE







		QNBP	M33	 /	□ - □	
Régulateur de débit						
Normalement fermée						
Proportionnel, antidéflagrant						
Cartouche à visser M33 x 2						
Plage de débit volumétrique nominal Q _N	55 l/min	55				
Tension nominale U _N	12 VDC 24 VDC	G12 G24				
Puissance nominale P _N 15 W <u>L15</u>	Températu 70°C	ure d'ambiance jusq	ıu'à:			
Attestation ATEX, UKEX, IECEx, EAC, CCC Australia MA	AU MA	USA / Canada India	UC-M187			
Matière des joints NBR FKM (Viton)	D1					
Options sans amplificateur	M248					

DONNEES GENERALES

2.6-655

Dénomination	Régulateur de débit proportionnel à 2-voies
Construction	A action directe
Fixation	Construction cartouche à visser
Grandeur nominale	M33 x 2 selon ISO 7789
Actionnement	Electro-aimant proportionnel
Température d'ambiance	Service en tant que T4 -25+70 °C (L15)
Poids	2,3 kg
MTTFd	150 années

DONNEES ELECTRIQUES

Protection	IP65 / 66 / 67
Durée d'enclenche- ment relative	100 % ED / FM
Tolérance de tension	± 10 % par rapport à la tension nominale
Tension nominale en standard	12 VDC, 24 VDC
Courant limite à °C	L15, 50 °C I _G = 950 mA (12 VDC) I _G = 450 mA (24 VDC) L15, 70 °C I _G = 910 mA (12 VDC) I _G = 420 mA (24 VDC)
Puissance nominale en standard	15 W
Classe de température	Puissance nominale 15 W: T1T4

Note!

Autres spécifications électriques voir feuille 1.1-183





ACTIONNEMENT

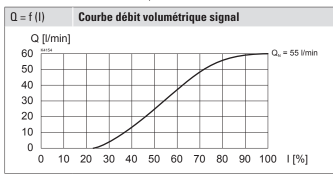
	Electro-aimant proportionnel poussant, à bain d'huile, étanche à la pression
Exécution	MKY45 / 18x60 (Feuille 1.1-183)
Raccordement	Presse-étoupe pour câble Ø 6,514 mm

Attention! L'exécution UC est toujours livrée sans presse-étoupe



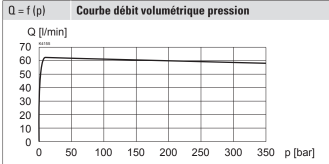
DONNEES DE PUISSANCE

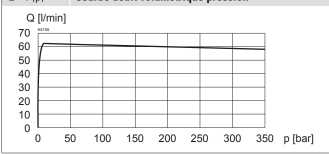
Viscosité de l'huile $v = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$



DONNEES HYDRAULIQUES

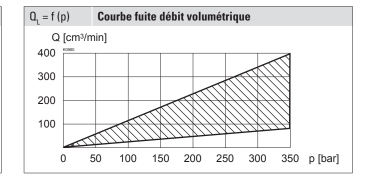
Pression de service	p _{max} = 350 bar
Débit volumétrique maximal	Q _{max} = 70 l/min
Sens d'écoulement	1 → 2
Débit de fuite	Voir courbe
Palier de débit volumétrique nominal	Ω _N = 55 l/min
Hystérèse	≤8% avec signal dither optimal
Répétabilité	≤3 % avec signal dither optimal
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm²/s320 mm²/s
Plage de température fluide	Service en tant que T4 NBR -25+70 °C (L15) FKM -20+70 °C (L15)
Degré de pollution	Classe 18 / 16 / 13
Filtration	Filtration recommandée ß 610 ≥ 75, voir feuille 1.0-50



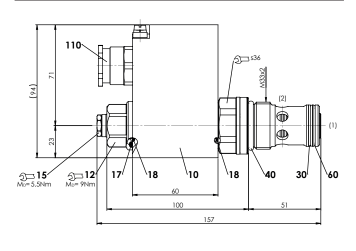




Avec l'exécution L15 pour températures ambiantes jusqu'à 70 °C, les données de puissance ont été évaluées avec une température ambiante de 50 °C

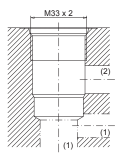


DIMENSIONS



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Vue du logement selon ISO 7789-33-01-0-98



Note!



Vue détaillée du logement et des outils de logement voir feuille 2.13-1005



LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
10	263.6	Bobine électro-magnétique MK.45 / 18 x 60
12	154.2603	Ecrou moleté Ex M18 x 1,5 x 18
15	253.8000	Commande manuelle de secours HB4,5
110	111.1080	Presse-étoupe M20 x 1,5

Jeu de joints composé de

17	0-ring	ID 25,07 x 2,62
18	0-ring	ID 17,17 x 1,78
30	Ba. d'app.	rd 24,5 x 29 x 1,4
40	0-ring	ID 29,82 x 2,62
60	O-ring	ID 23.81 x 2.62

TRAITEMENT DE SURFACE

- ◆ Le corps de la cartouche est nitrocarburé au gaz
- ◆ Le tube d'armature et la bobine à insérer sont zinguée / nickelée

ACCESSOIRES

Corps fileté	Feuille 2.9-205
Explications techniques	Feuille 1.0-100
Filtration	Feuille 1.0-50
Facteur de marche relatif	Feuille 1.1-430

NORMES

Logement de cartouche	ISO 7789
Protection antidéflagrante	Directive 2014 / 34 / EU (ATEX)
Enveloppe antidéflagrante	EN / IEC / UL 60079-1, 31
Entrée de câble	EN 60079-0, 1, 7, 15, 31
Protection	EN 60 529
Filtration recommandée	ISO 4406

NOTES DE MONTAGE

Type de montage	Cartouche à visser M33 x 2
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	$M_{\rm D}$ = 80 Nm Cartouche à visser $M_{\rm D}$ = 9 Nm écrou moleté $M_{\rm D}$ = 9,5 Nm HB0 $M_{\rm D}$ = 5,5 Nm HB4,5

COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

HB4,5 en standard En option: HN (K) → voir feuille 1.1-311

MATERIAUX D'ETANCHEITE

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