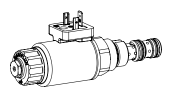


Régulateur de pression proportionnel en cartouche

- ♦ à action directe au moyen de tiroir pilote
- ◆ 0_{max} = 20 l/min
- ightharpoonup p_{max} = 350 bar
- ightharpoonup $p_{N \text{ red max}} = 200 \text{ bar}$

½"-14 UNF Norme Wandfluh



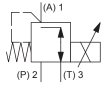
DESCRIPTION

Réducteur de pression proportionnel à action directe à actionnement tiroir pilote en construction cartouche à visser pour logement selon norme Wandfluh. Le réducteur de pression proportionnel régule la pression au raccordement A (1). Proportionnellement au courant électro-magnétique, la force de l'électro-aimant et la pression dans le raccordement A (1) croissent. La valve travaille presque indépendamment de la pression dans le raccordement P (2). L'augmentation de la pression dans le raccordement d'utilisateur A (1) au dessus de la valeur réglée, par exemple par un utilisateur actif, est évitée par la décharge de l'huile excédentaire au réservoir T (3). En l'absence d'excitation de l'électro-aimant, l'huile passe librement du raccordement d'utilisateur A (1) au raccordement T (3). Pour le pilotage des amplificateurs proportionnels Wandfluh sont à disposition (registre 1.13).

UTILISATION

Ces valves sont utilisées dans des sysèmes hydrauliques où la pression doit fréquemment être changée. La télécommande électrique en association avec contrôles de processus permet des solutions économiques avec des procédures réproductibles. Les réducteurs de pression à action directe sont utilisés partout ou une pression basse minimale réglable est exigée. 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.

SYMBOLE



ACTIONNEMENT

Actionnement	Electro-aimant proportionnel poussant, à bain d'huile, étanche à la pression
Exécution	W.S37 / 19 x 50 (Feuille 1.1-173) M.S35 / 19 x 50 (Feuille 1.1-174)
Raccordement	Connecteur à fiche EN 175301 – 803 Connecteur à fiche AMP Junior-Timer Connecteur Deutsch DT04 – 2P

NORMES

Logement de cartouche	Norme Wandfluh
Electro-aimants	DIN VDE 0580
Exécution de raccordement D	EN 175301 – 803
Protection	EN 60 529
Filtration recommandée	ISO 4406

NOTES DE MONTAGE

Type de montage	Cartouche à visser %"-14 UNF
Position de montage	Quelconque, de préférence horizontale
Couple de serrage	M _D = 60 Nm Cartouche à visser
	M _D = 5 Nm ecrou moleté
	$M_D = 9.5 \text{ Nm HB0}$
	M _n = 5,5 Nm HB4,5



CODIFICATION

				M P	P PU10	- 🔲 - 🛚	/		# [
Réducteur de pression									
A action directe par tiroir pilote									
Proportionnel									
Cartouche à visser 7/8" - 14 UNF									
Palier de pression nominal p _{N red}	20 bar 80 bar	20 80	115 bar 200 bar	115 200					
Tension nominale U _N	12 VDC 24 VDC ohne Spule	G12 G24 X5							
Bobine à insérer	Boîtier métallique Boîtier métallique			W					
Exécution de raccordement Connecteur à fiche EN 175301-803 / ISO 440 Connecteur à fiche AMP Junior-Timer Connecteur Deutsch DT04 - 2P			D J G						
Matière des joints	NBR FKM (Viton)	D1							
Commande manuelle de secours	Commande manue Vis de fermeture	elle de seco	urs	HB4,5					
Indice de changement (modifié pa	r l'usine)								
2.3-673									

DONNEES GENERALES

Dénomination	Régulateur de pression proportionnel
Construction	A action directe par tiroir pilote
Fixation	Construction cartouche à visser
Grandeur nominale	%"-14 UNF selon norme Wandfluh
Actionnement	Electro-aimant proportionnel
Température d'ambiance	-25+70 °C
Poids	0,55 kg
MTTFd	150 années

DONNEES ELECTRIQUES

Protection	Exécution de raccordement D: IP65 Exécution de raccordement J: IP66 Exécution de raccordement G: IP67 et IP69K
Durée d'enclenche- ment relative	100 % ED / FM
Tension nominale en standard	12 VDC, 24 VDC
Courant limite à 50 °C	$I_G = 1360 \text{ mA } (U_N = 12 \text{VDC})$ $I_G = 680 \text{ mA } (U_N = 24 \text{VDC})$





Autres spécifications électriques voir feuille 1.1-173 (bobine à insérer W) et 1.1-174 (bobine à insérer M)

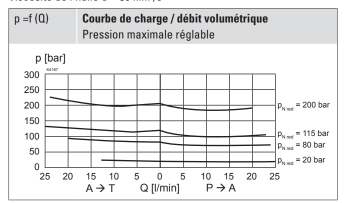
DONNEES HYDRAULIQUES

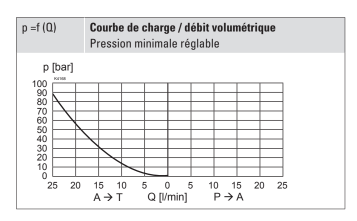
Pression de service	p _{max} = 350 bar
Palier de pression nominale	P _{N red} = 20, 80, 115, 200 bar
Pression réglable minimale	< 1 bar
Plage de débit volumétrique	Voir courbe
Débit de fuite	à p_{sys} = 350 bar < 30 ml/min pour $p_{N red}$ = 20, 80, 115 bar < 50 ml/min pour $p_{N red}$ = 200 bar
Hystérèse	≤ 4 % avec signal dither optimal
Répétabilité	≤ 1 % avec signal dither optimal
Fluide	Huiles minérales, autres sur demande
Plage de viscosité	12 mm ² /s320 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 ß 610 ≥ 75, voir feuille 1.0-50

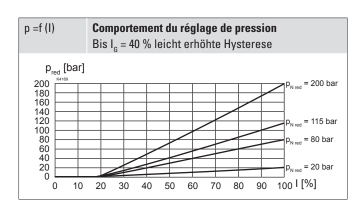


DONNEES DE PUISSANCE

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







ACCESSOIRES

Amplificateurs proportionnels	Registre 1.13			
Fiche B (noire)	Article no. 219.2002			
Explications techniques	Feuille 1.0-100			
Filtration	Feuille 1.0-50			

COMMANDE MANUELLE DE SECOURS

En standard: HB4,5

En option: Vis de fermeture (HBO), pas d'actionnement possible.

Attention!

En cas d'actionnement de la commande manuelle de secours, la pression nominale peut être dépassée.

TRAITEMENT DE SURFACE

◆ Le corps de la cartouche, la bobine à insérer et le tube d'armature sont zingués-nickelés

MATERIAUX D'ETANCHEITE

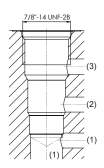
NBR ou FKM (Viton) en standard, choix dans codification



DIMENSIONS

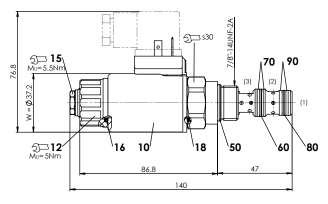
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

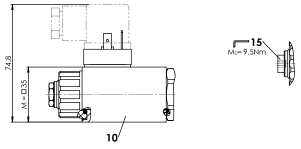
Dessin de logement selon norme Wandfluh



Attention!

Vue détaillée du logement et des outils de logement voir feuille 2.13-1045





LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
10		W.S37 / 19 x 50 M.S35 / 19 x 50
	154.2700	Ecrou moleté
		HB4,5 commande manuelle de secours HB0 Vis de fermeture
	251.3113	Jeu de joints MV.PU10

Jeu de joints composé de:

16	0-ring	ID 18,72 x 2,62
18	0-ring	ID 17,17 x 1,78
50	0-ring	ID 18,77 x 1,78
60	0-ring	ID 14,00 x 1,78
70	Ba. d'app.	PTFE rd 14,6 x 17,5 x 1,4
80	0-ring	ID 12,42 x 1,78
90	Ba. d'app.	PTFE rd 13,1 x 16 x 1,4