

### Limiteur de pression proportionnel Construction cartouche à visser

- Piloté
- Q<sub>max</sub> = 100 I/min
- p<sub>max</sub> = 400 bar
   p<sub>N max</sub> = 350 bar

### **DESCRIPTION**

Limiteur de pression proportionnel piloté en cartouche à visser avec filetage M22x1,5 et logement selon ISO 7789. Actionnée par l'él.aimant antidéflagrant. Le corps de la cartouche est en acier zingué, par conséquent protégé contre la rouille et la corrosion.

EEx: correspond aux normes européennes EN 50014, EN 50019, EN 50028

e: sécurité augmentée m: Enrobage par résine

Groupe II: Pour toutes les utilisations sauf les

travaux souterrains Zones 1 / 21 (et 2 / 22):

mélanges explosifs occasionnels

Attestation de conformité CE:

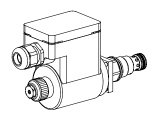
PTB 01 ATEX 2129 X

# M22x1,5 ISO 7789



#### **FONCTION**

Dès que la pression de service atteint la valeur réglée, le tiroir principal ouvre et relie la conduite à contrôler avec le retour au réservoir. La pression de retenue en T (2) influence la pression en P (1). Ce limiteur de pression proportionnel piloté possède un réglage très fin et est recommandé pour des débits et des pressions élevés. Pour le pilotage, on utilise les amplis proportionnels Wandfluh (voir registre 1.13).



#### **UTILISATION**

Cette valve trouve une utilisation dans les systèmes hydrauliques dans lesquels la pression doit souvent être modifiée. Le pilotage électrique à distance de la valve permet des solutions économiques en liaison avec des commandes de procédés avec déroulements répétitifs. Montage de cette cartouche à visser dans des blocs de commande forés, ainsi que dans dans les plaques sandwich Wandfluh (système d'empilage) et les valves à flasquer des tailles NG4-Mini, NG6 et NG10. (Veuillez consulter les fiches techniques séparées du registre 2.3). Nous vendons ou louons les outils spéciaux pour l'usinage des logements dans l'acier ou dans l'alu, voir registre 2.13.

#### **CONTENU**

301112110	_
DONNEES GENERALES	1
DONNEES HYDRAULIQUES	1
SYMBOLE	1
DONNEES ELECTRIQUES	2
MISE EN SERVICE	2
DONNEES DE PUISSANCE	2
DIMENSIONS/	<
VUE EN COUPE	2
LISTE DE PIECES	2
ACCESSOIRES	2

#### **CODIFICATION**

	CO	B V C PM22 -	G24 / T4 # [		
Limiteur de pression	67				
Piloté	200				
Proportionnel anti-défl	agrante, exécution EEx e	em II			
Cartouche à visser M2	22x1,5				
Paliers de pression standards:	$p_{N} = 20 \text{ bar}$ $p_{N} = 63 \text{ bar}$ $p_{N} = 100 \text{ bar}$ $p_{N} = 160 \text{ bar}$	$p_{N} = 200 \text{ bar}$ $200$ $p_{N} = 250 \text{ bar}$ $250$ $p_{N} = 350 \text{ bar}$ $350$			
Tension nominale standard: $U_N = 24 \text{ VDC}$					
Exécution T1T4					
Indice de changement (modifié par l'usine)					

<sup>•</sup> Fiche technique valable à partir de l'indice de changement #2

## **DONNEES GENERALES**

Dénomination Limiteur de pression proportionnel piloté Construction Cartouche à visser pour logement

selon ISO 7789

Actionnement Par électro-aimant proportionnel

Filetage M22x1,5 Montage Température d'ambiance -20...+40°C

admissible \*

Quelconque, de préférence horizontale Position

Couple de serrage  $M_D = 50 \text{ Nm pour cartouche}$ 

Masse m = 1.1 kg

## **DONNES HYDRAULIQUES**

Pression maximale

Fluides de pression Huiles minérales, autres sur demande Degré de pollution max. ISO 4406:1999, classe 18/16/13 admissible (Filtration recommandée ß 6...10 ≥ 75)

voir feuille 1.0-50/2

Plage de viscosité 12 mm<sup>2</sup>/s...320 mm<sup>2</sup>/s -20...+40  $^{\circ}C$  (à l'entrée et à la sortie) Temp. du fluide admissible \*

 $p_{max} = 400 \text{ bar}$  $p_{\text{Tmax}} = p_{\text{P}} + 20 \text{ bar}$ 

 $p_{N} = 20 \text{ bar}, p_{N} = 63 \text{ bar}$ Paliers de pression  $p_{N} = 100 \text{ bar}, p_{N} = 160 \text{ bar}$  $p_N = 200 \text{ bar}, p_N = 250 \text{ bar}$ 

 $p_N = 350 \text{ bar}$ Q = 0,3...100 l/min

Débit vol Débit de fuite voir courbe Répétabilité < 3 % \*\* Hystérése ≤ 4 % \*\*

\*\* avec signal dither optimalisé

### **SYMBOLE**



Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen Tél +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 E-mail: sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Illustrations indicatives Modifications réservées

Feuille no. 2.3-534F 1/2 Edition 06 51

<sup>\*</sup> Des températures de fluides de pression ou d'ambiance différentes sont possibles après vérification et validation par un inspecteur compétent et responsable pour les dispositions spéciales. Les mesures possibles à prendre pour empêcher le dépassement des températures admissibles de surface et internes des électro-aimants peuvent être p.ex.: bonne aération, basses températures d'ambiance (en cas de températures de fluides élevées), limitation de la tension d'alimentation maximale possible, faible durée d'enclenchement, montage sur de grands modules évacuateurs de chaleur, etc. Dans tous les cas, le risque est pris par l'utilisateur, resp. par l'inspecteur responsable.



### **ACTIONNEMENT ELECTRIQUE**

Courant limite

Construction El.-aimant poussant, à bain d'huile

 $U_N = 24 \text{ VDC}$ Tension nom. standard

Ondulation jusqu'à 20%;

avec diode VDR I<sub>G</sub> = 585 mA

Durée d'encl. relative 100 % ED/FM IP65 / IP67 selon EN 60 529 Protection Raccordement électrique Par presse-étoupe pour

câble Ø 6...12 mm

T1...T4 = II 2 G EEx em II T4 (pour le gaz) Exécution: (selon EN 50 014) T1...T4 = II 2 D IP65 T130°C (pour poussière)

P<sub>G</sub> = 17 W Puissance limite

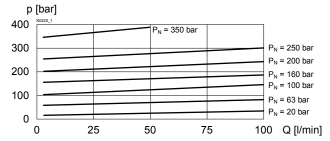
#### MISE EN SERVICE

1. Chaque électro-aimant doit être protégé contre les court-circuits par une sécurité correspondant à son courant (max. 3 x I<sub>B</sub> selon DIN 41 571 ou IEC 127) resp. un contacteur à déclenchement rapide sur court-circuit ou thermique (réglage selon courant mesuré). Cette sé curité doit être montée dans l'appareil d'alimentation correspondant ou être branchée séparément. La tension de sécurité de mesure doit être égale ou plus grande que la tension indiquée de l'électro-aimant.

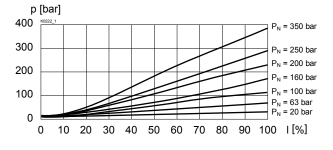
2. Les bobines électro-magnétiques ne peuvent être activées que si elles sont montées dans la valve correspondante. Des instructions complémentaires de montage et de mise en route se trouvent à la fiche d'instruction de service livrée avec chaque bobine.

#### **DONNEES DE PUISSANCE** viscosité de l'huile $\upsilon$ = 30 mm<sup>2</sup>/s

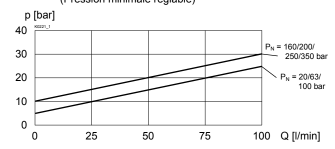
Caractéristique pression-débit volumétrique (Pression maximale réglable)



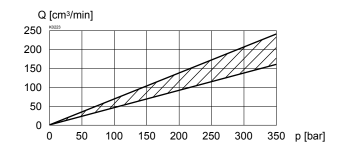
Comportement du réglage de pression p = f(I)(Q = 10 I/min)



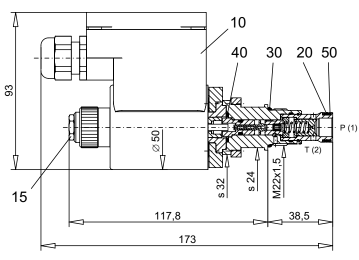
#### p = f(Q)Caractéristique pression-débit volumétrique (Pression minimale réglable)



Caractéristique du débit volumétrique des fuites  $Q_i = f(p)$ 



### **DIMENSIONS / VUE EN COUPE**



### LISTE DE PIECES

Position	Article	Désignation
10	207.5286	Bobine norme 2A52W EExem II T4
15	253.8000	Vis de fermeture avec commande manuelle intégrée HB4,5
20	160.2140	O-ring ID 14,00x1,78
30	160.2188	O-ring ID 18,77x1,78
40	049.3177	Bague d'appui RD 14,6x17,5x1,4

### **ACCESSOIRES**

Cartouche montée dans corps à flasquer ou sandwich Plaque à flasquer ou sandwich registre 23 Ampli proportionnel registre 1.13

Vues détaillées du logement ISO 7789-22-02-0-98 et des outils

voir feuille 2.13-1003

Explications techniques voir feuille 1.0-100