

Régulateur de pression, Série NL2-RGS

- G 1/4
- Qn = 2000 l/min
- Régulateur de pression standard
- Commande mécanique
- Avec manomètre
- Convient pour ATEX



Composants	Régulateur de pression
Position de montage	Indifférent
Certificats	Convient pour ATEX
Pression de service mini/maxi	0,5 ... 16 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 60 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide	Air comprimé Gaz neutres
Type de régulateur	Régulateur de pression à membrane montage en batterie possible
Fonction régulateur	avec échappement secondaire
Plage de réglage mini/maxi	Voir tableau
Alimentation en pression	Simple, unilatéral
Commande	mécanique
Poids	Voir tableau



Données techniques

Référence			Orifice	Débit	Plage de réglage mini/maxi	Manomètre
				Qn		
0821302404			G 1/4	2000 l/min	0,1 ... 3 bar	Avec manomètre
0821302560			G 1/4	2000 l/min	0,2 ... 6 bar	Avec manomètre
0821302400			G 1/4	2000 l/min	0,5 ... 10 bar	Avec manomètre
0821302405			G 1/4	2000 l/min	0,1 ... 3 bar	-
0821302406			G 1/4	2000 l/min	0,2 ... 6 bar	-
0821302401			G 1/4	2000 l/min	0,5 ... 10 bar	-
0821302451			G 3/8	2000 l/min	0,1 ... 3 bar	Avec manomètre
0821302452			G 3/8	2000 l/min	0,2 ... 6 bar	Avec manomètre
0821302440			G 3/8	2000 l/min	0,5 ... 10 bar	Avec manomètre
0821302444			G 3/8	2000 l/min	0,1 ... 3 bar	-
0821302453			G 3/8	2000 l/min	0,2 ... 6 bar	-
0821302441			G 3/8	2000 l/min	0,5 ... 10 bar	-

Référence	Poids
0821302404	0,41 kg
0821302560	0,41 kg
0821302400	0,41 kg
0821302405	0,325 kg
0821302406	0,325 kg
0821302401	0,325 kg
0821302451	0,41 kg
0821302452	0,41 kg

Référence	Poids
0821302440	0,41 kg
0821302444	0,325 kg
0821302453	0,325 kg
0821302441	0,325 kg

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22.

La modification du sens de débit (d'une alimentation en air comprimé à gauche à une alimentation en air comprimé à droite) s'effectue en tournant le composant de 180° sur l'axe vertical. Pour de plus amples détails, veuillez consulter la notice d'instruction.

Le raccord pour manomètre arrière du régulateur de pression est obturé par un bouchon d'obturation, tandis que le raccord avant est ouvert. En fonction de l'application du client, un second bouchon d'obturation peut être nécessaire. A commander séparément (voir accessoires).

Echappement secondaire (≤ 0.3 bar au-dessus de la pression réglée).

Avec échappement arrière (> 3 bar).

Préfiltrage recommandé 5 μ m

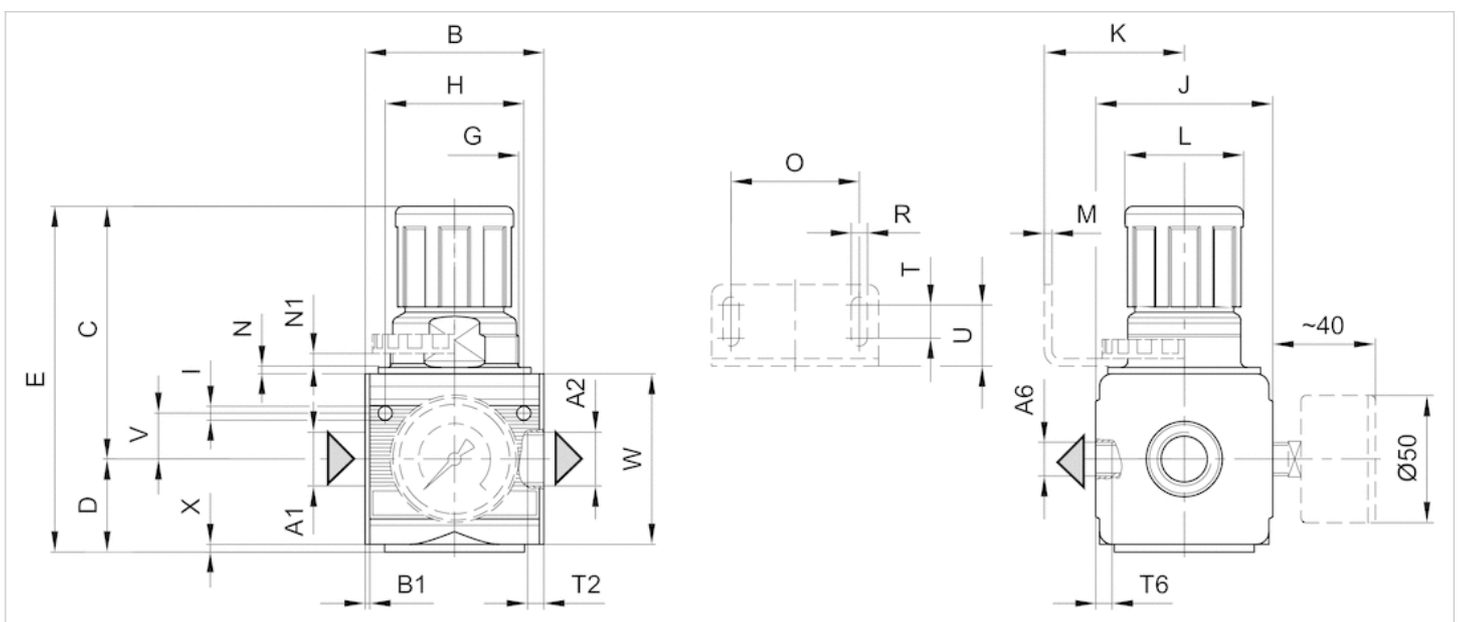
Informations techniques

Matériau

Boîtier	Zinc coulé sous pression
Plaque frontale	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

Dimensions

Dimensions



A1 = entrée

A2 = sortie

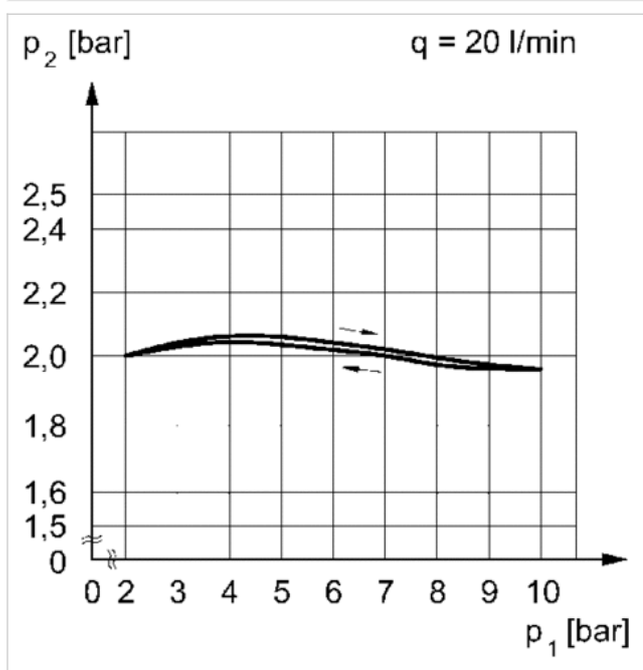
A6 = sortie

Dimensions en mm

A2	A6	B	B1	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N	N1	O	R	T	T2	T6	U	V	W	X
G 1/4	G 1/4	48	1.5	67.5	27	94.5	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	18.5	12.3	52	1
G 1/4	G 1/4	48	1.5	67.5	27	94.5	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	18.5	12.3	52	1
G 1/4	G 1/4	48	1.5	67.5	27	94.5	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	18.5	12.3	52	1
G 3/8	G 1/4	48	1.5	67.5	27	94.5	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3	3.5	38	5.4	8	9.5	7	18.5	12.3	52	1

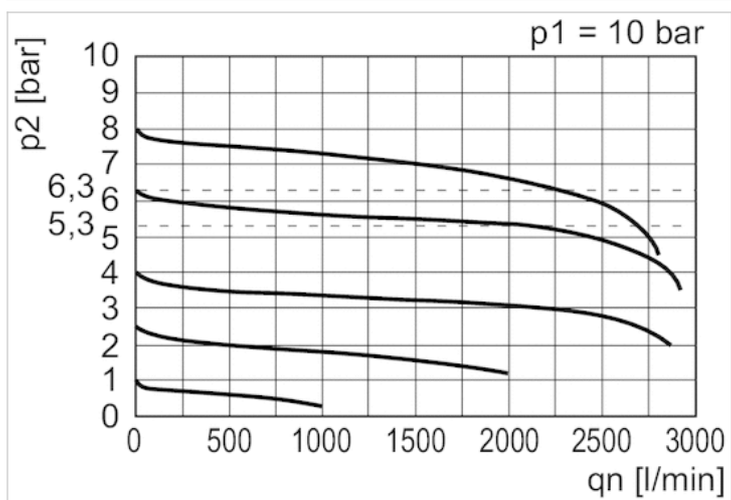
Diagrammes

Caractéristiques de pression



p_1 = pression de service
 p_2 = pression secondaire
 q = débit

Caractéristiques de débit (plage de réglage p2 : 0,5 - 10 bar)



p1 = Pression de service
p2 = Pression secondaire
qn = Débit nominal