

## Vue d'ensemble

- Excellente répétabilité
- Réglage de l'écart pour la régulation
- Ecart fixe pour le contrôle
- Pression statique max. 20 bar
- Aucune influence de la pression statique sur le point de consigne

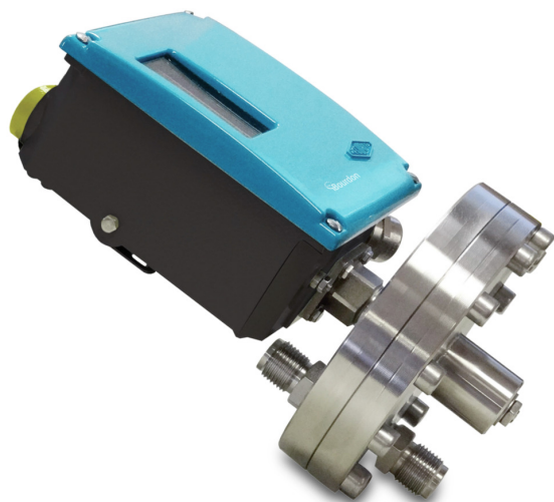


Image similaire

## Caractéristiques techniques

### Boîtier

Degré de protection	IP66
Couverture	Bleu peint, Zamak Vis de fixation en acier inoxydable
Matière du boîtier	Noire, zamak
Montage	Support mural
Échelle	Interne, Précision d'affichage $\pm 5\%$ FS

### Process

Raccord process	G1/4" femelle, seulement pour codes 161,162,163 G1/2" 1/4" NPT raccord femelle 1/2" NPT
Matière du raccord process	Acier inox 1.4404 / AISI 316L

### Température

Température ambiante	-25°C ... +55°C
Température de stockage	-40°C ... +70°C
Température de process	-15°C ... +150°C

### Parties en contact avec le fluide

Bride	Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Membrane	FKM (Viton)

### Etendue de mesure

Etendue de mesure mini	10 ... 200 mbar
Etendue de mesure maxi	10 ... 2000 mbar

### Performance

Répétabilité	$\pm 1\%$ FS
Réglage	2 vis externes sur le dessus du boîtier pour réglage de l'écart et des points de consigne Le réglage n'est pas influencé par les changements de la pression statique

### Données électriques

Prise de terre	Via bornier interne
Connexion électrique	Via bornier interne avec presse-étoupe plastique pour $\varnothing 7$ à 10,5 mm

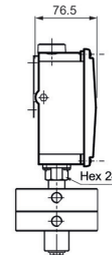
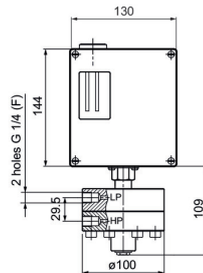
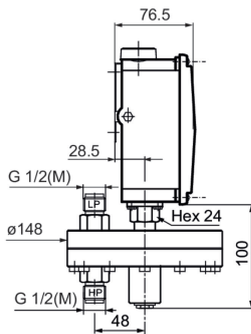
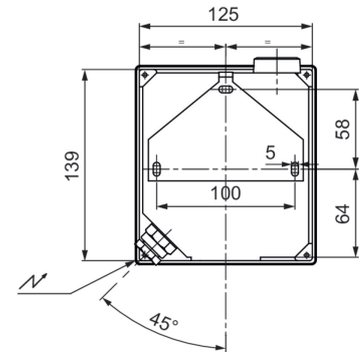
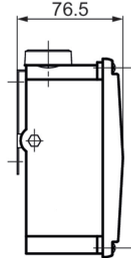
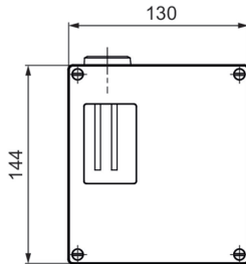
### Approbation / Conformités

Conformité CE	Directive Basse Tension LVD 2014/35/CE
---------------	--

## propos

- Ces appareils doivent être utilisés en tant qu'indicateurs délivrant une information électrique en fonction de la valeur de la grandeur d'entrée. Ils ne sont pas destinés à être utilisés en tant qu'accessoire de sécurité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité de l'appareil avec l'utilisation pour laquelle il a été prévue.

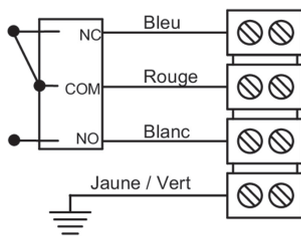
**Dimensions (mm)**



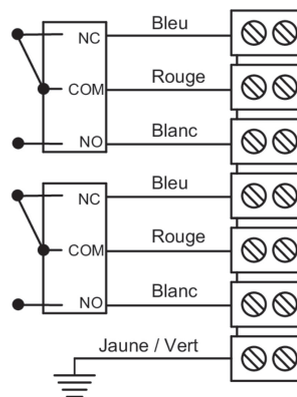
Echelle: 161 - 162 - 163  
Masse: 7 kg

Echelle: 156 - 157 - 158  
Masse: 6.6 kg

**Raccordements électriques**

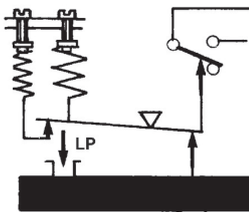
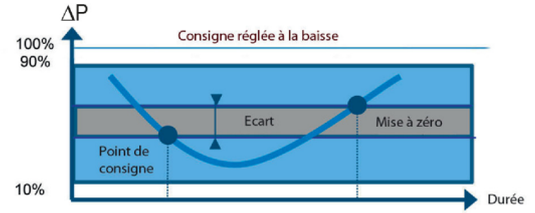
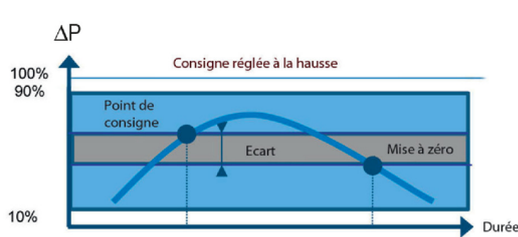


1 SPDT

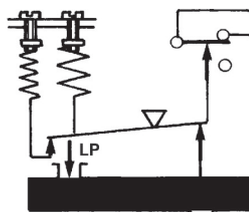


2 SPDT

**Principe**



HP < LP



HP > LP

Un élément sensible déformable actionne un microrupteur par l'intermédiaire d'un levier. Le réglage de la consigne est obtenu par un ressort comprimable monté en opposition.

Les points de consigne à la hausse et à la baisse doivent être compris entre 10% et 90% de l'échelle.

Réglage standard en usine

Point de consigne à 50% de l'échelle à la baisse de pression

Réglage en usine des points de consigne spécifique client (option SETP)

Les spécifications suivantes doivent être données à la commande :

- Valeur du point de consigne
- Réglage de la pression à la baisse ou la hausse
- Pression statique (sauf RDx6)
- Valeur de l'écart (si nécessaire) lors de l'utilisation d'un microrupteur à écart réglable

**Plages de réglage**

Echelle	$\Delta P$ Max	Pression statique max	Code	Ecart du microrupteur <sup>1)</sup>									
				Ecart réglable				Ecart fixe					
				A (B*)		M (K*)		C(W*)		E(F*)		H D (V*) J	
				10%	90%	10%	90%	10%	90%	10%	90%		
mbar	mbar	bar		mbar									
10 ... 200	200	20	156	8 - 80	10.5 - 80	35 - 80	45 - 80	2.5	3.4	10	13		
10 ... 400	400	20	157	15 - 150	20 - 150	40 - 150	50 - 150	4.5	6	18	24		
10 ... 1000	1000	20	158	18 - 150	22 - 150	45 - 150	60 - 150	5	7	22	26.5		
10 ... 700	700	20	161**	30 - 250	45 - 250	130 - 450	150 - 450	13	15	36	54		
10 ... 1500	1500	20	162**	30 - 300	45 - 300	130 - 450	150 - 450	13	15	36	54		
10 ... 2000	2000	20	163**	45 - 300	90 - 300	180 - 450	300 - 450	18	25	54	108		

(\*) Pour la version avec 2 microrupteurs, les valeurs minimum de l'écart doivent être multipliées par 1,5

(\*\*) Seulement G1/4 femelle

(1) La valeur de l'écart dépend de la valeur du point de consigne.

Ce tableau contient les valeurs d'écart pour le réglage du point de consigne à 10% et 90% de l'échelle sélectionnée. Pour l'écart réglable la valeur inférieure correspond au ressort d'écart totalement détendu et les plus élevés correspondent au ressort d'écart entièrement tendu. Pour les autres points de réglage la valeur d'écart peut être calculée par interpolation linéaire entre les valeurs 10% et 90%.

**Caractéristiques du microrupteur**

Code	A (B)	M (K)	C (W)	E (F)	H	D (V)	J
Type	Standard	Contact or	Hermétique	Grande sensibilité	Réarmement manuel	Grande sensibilité Hermetique	Réarmement manuel
6 Vdc	0.4... 10 A	10... 50 mA	5 mA ... 4 A	0.4... 1 A	N/A	0.4... 4 A	N/A
12 Vdc	0.4... 10 A	10... 50 mA	5 mA ... 4 A	0.4... 1 A	N/A	0.4... 4 A	N/A
24 Vdc	0.4... 6 A	10... 50 mA	5 mA ... 4 A	0.4... 1 A	0.1... 8 A	0.4... 4 A	0.1... 8 A
30 Vdc	0.4... 6 A	10... 50 mA	5 mA ... 3 A	0.4... 1 A	0.1... 8 A	0.4... 2 A	0.1... 8 A
48 Vdc	0.4... 6 A	10... 50 mA	5 mA ... 3 A	N/A	N/A	N/A	N/A
110 Vdc	0.1... 0.5 A	10... 50 mA	5 mA ... 1 A	N/A	N/A	N/A	N/A
220 Vdc	0.1... 0.25 A	10... 50 mA	5 mA ... 0.5 A	N/A	N/A	N/A	N/A
115 Vac	0.4... 10 A	10... 50 mA	50 mA ... 3 A	0.4... 10 A	0.1... 10 A	N/A	0.1... 10 A
250 Vac	0.2... 10 A	N/A	50 mA ... 2.5 A	0.2 ... 10 A	0.1... 5 A	N/A	0.1... 5 A
Rigidité diélectrique entre les contacts et la terre	2000 V	2000 V	1500 V	2000 V	2000 V	1000 V	2000 V

## Référence de commande

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	RDN	-	6	#	#	.	###
<b>Produit</b>	RDN						
<b>Elément de mesure</b>			6				
Membrane, Viton® (≤ 2 bar)			6				
<b>Type de microrupteur</b>							
1 gold contact changeover switch					M		
1 inverseur standard					A		
simultanés					B		
1 inverseur hermétique					C		
1 inverseur hermétique ultra					D		
1 inverseur grande sensibilité					E		
simultanés					F		
1 inverseur manuel à la hausse					H		
1 inverseur manuel à la baisse					J		
simultanés					K		
simultanés					V		
simultanés					W		
<b>Raccord</b>							
G 1/2						3	
1/2 NPT						6	
1/4 NPT F						8	
G 1/4 Internal Screw						H	
<b>Etendues de mesure</b>							
10 ... 200 mbar							156
10 ... 400 mbar							157
10 ... 1000 mbar							158
10 ... 700 mbar							161
10 ... 1500 mbar							162
10 ... 2000 mbar							163

## Exemple de commande

	RDN	-	6	A	3	.	161	0765
<b>Produit</b>	RDN							
<b>Elément de mesure</b>			6					
Membrane, Viton® (≤ 2 bar)			6					
<b>Type de microrupteur</b>				A				
1 inverseur standard				A				
<b>Raccord</b>						3		
G 1/2						3		
<b>Etendues de mesure</b>							161	
10 ... 700 mbar							161	
<b>Propreté</b>								0765
Pour utilisation sur oxygène sans huile ni graisse								0765

### Options

POINT DE CONSIGNE	SETP	Souriau connection	2298
Pour utilisation sur oxygène	0765	Certificat 2.1	Q001
FIXATION TUBE 2"	0407	Certificat 2.2	Q002
Etiquette et fil inox*	9941	Certificat matière 3.1	Q003
SETPOINT AVEC PLOMBAGE	8990	Relevé de pts de consigne.	Q011
Souriau mobile plug	2249		