# Catalogue Standard

Mesure de pression et de température + accessoires



Les gammes sta toujours à l'honneur



## Contenu

Ce catalogue regroupe une partie des exécutions les plus courantes de notre gamme d'instruments de mesure pour la pression et la température.

De nombreuses autres exécutions sont présentées dans les fiches techniques des instruments disponibles sur le site www.wika.fr.

# Information codes article

L'indication du code article avec 7 ou 8 chiffres est nécessaire et suffisante pour gérer une commande.

## Délai de livraison

Un grand nombre de produits présents dans ce tarif sont livrables sous un délai d'environ une semaine.

## Validité

Ce catalogue est valable du 1er Janvier 2014 au 31 décembre 2014.

# Conditions générales de vente

Voir à la fin du présent document.

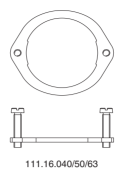
A14 23/12/2013

#### Accessoires pour manomètres Etrier de fixation, à installer par le client

# Caractéristiques de commande

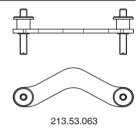
Etrier de fixation, acier galvanisé, pour type 111.16

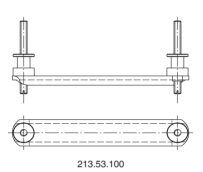
Diamètre	Code article	Prix en euros
40	9090010	sur demande
50	9090037	sur demande
63	9091793	sur demande



# Etrier de fixation, acier galvanisé, pour type 213.53 (seulement pour raccord arrière)

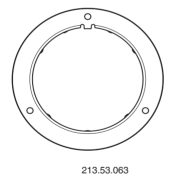
Diamètre	Code article	Prix en euros
63	9092331	sur demande
100	1487850	sur demande

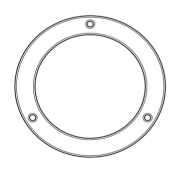


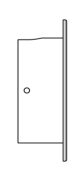


#### Collerette avant (seulement pour raccord arrière)

Туре	Matériau	Code article	Prix en euros
213.53.063	acier inox	1187597	sur demande
213.40.063	acier, noir	0649805	sur demande
213.40.063	acier chromé	0673137	sur demande





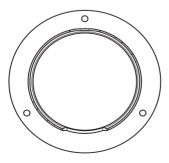


210.50.0

213.40.063

#### Collerette arrière (seulement pour raccord arrière)

Туре	Matériau	Code article	Prix en euros
213.53.063	acier inox	1499033	sur demande



213.53.063

disponible en stock

28 20/12/2012

## Manomètre à tube manométrique, Série Process, Type 232.50/233.50

Spécifications selon fiche technique PM 02.02 Elément de mesure Inox 316 L

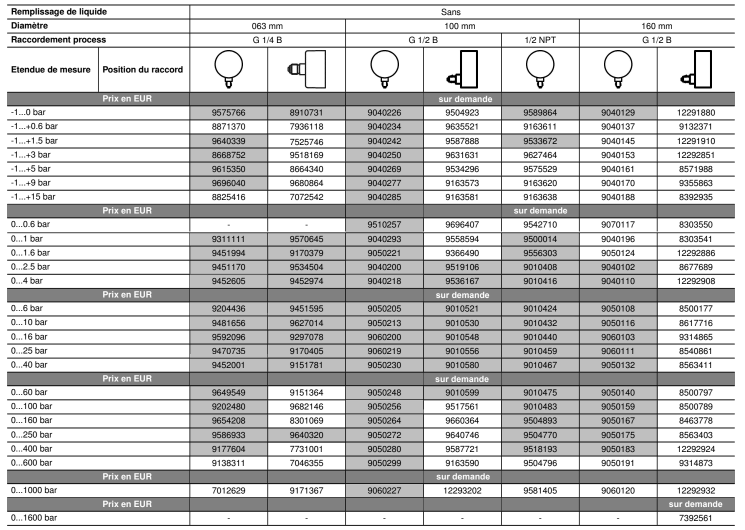
Boîtier Inox, avec évent de sécurité Lunette Lunette baïonnette inox

Classe de précision diam. 63 : Cl. 1,6 ; diam. 100/160 : Cl. 1,0

#### Caractéristiques standards

Elément de mesure Acier inox

#### Caractéristiques de commande



Options	Prix additionnels en EUR		
Collerette / étrier			
Collerette arrière inox	<b>s/dde</b> (code 1499033)	<b>s/dde</b> (code 1470752)	
Collerette avant inox	sans	<b>s/dde</b> (code 9688555)**	s/dde (codes 0230820 + 0230871)
Collerette avant inox poli	s/dde (code 1658808 + 2129985)	sur demande	sur demande
Lunette triangulaire inox, poli avec étrier	s/dde (codes 204961 + 14058299	s/dde (code 1487841 + 2017113	sur demande
Vis frein	·		
Inox, embouti D 0,6	sur demande		
Aiguille			
Aiguille micrométrique	sur demande sur demande		
Exécution spéciale	·		
ATEX (CE EX II 2 GD c TX)	sur demande		
NACE "Sour Gas Service"	sur demande*	sans	

<sup>\*</sup>Diam 63: inclus voyant verre securit (standard polycarbonate)

36 23X.50 A14 23/12/2013



<sup>\*\*</sup> Pour manomètre sec, montage specifique à prévoir pour montage rempli