

P320 Boîtier en Acier Inoxydable/ Bague Baïonette

PA

MANOMÈTRE À TUBE BOURDON



Application:

- Pour les médias gazeux, liquides et non agressif qui ne sont pas cristallisants et fortement visqueux où il y a la pulsation et vibration
- L'Hydraulique, compresseurs, etc.

Particularités

- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Longue durée de vie

Données techniques

Diamètre: 63, 100, 150, 160 mm

Boîtier/Bague: Acier inoxydable, bague baïonette

Etendue de mesure:

0...0,6 bar à 0...1000 bar

Plages d'utilisation:

Diamètre: 63 mm:

Charge statique : $\frac{3}{4}$ de la valeur de pleine échelle

Charge dynamique: $\frac{2}{3}$ de la valeur de pleine échelle

Momentanément: Valeur de pleine échelle

Diamètre: 100, 150, 160 mm:

Charge statique: Valeur de pleine échelle

Charge dynamique: 0.9 de la valeur de pleine échelle

Momentanément: 1.3 de la valeur de pleine échelle

Température admissible:

Ambiante: - 40 to + 60°C

Medium: + 80°C maximum

Temperature effect:

Erreur d'affichage lorsque de température de tube bourdon dévie de +20°C: Max. $\pm 0.4 \%$ /10 K de la valeur de pleine échelle

Class de précision:

1,6%

Protection:

IP 65 per EN 60 529/IEC 529

Elément de pression:

≤ 60 bar: C-type

> 100 bar: hélicoïdal type

Raccord de pression:

Matériel: Cu-alliage

Raccord vertical Lower (LM) et arrière (CBM)

63 mm: G $\frac{1}{4}$ B (M12x1,5)

100, 150, 160 mm: G $\frac{1}{2}$ B (M20x1,5)

Movement: Cu-alliage

Cadran: Aluminium avec le lettrage noir

Pointeur: Aluminium noir

Voyant: Polycarbonate

Options:

Autre raccord de pression

Remplissage liquide

Voyant en verre de sécurité

Les informations pour la commande

Model/Diamètre/Etendue de mesure/Le raccord/Options

PA Instruments, s.r.o

Vazska 1, 911 05 Trencin

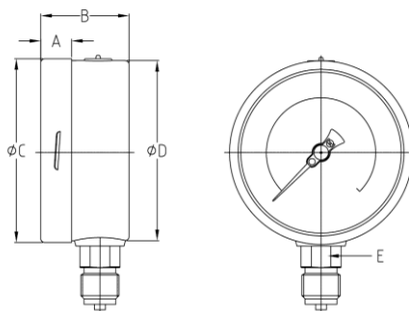
Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk

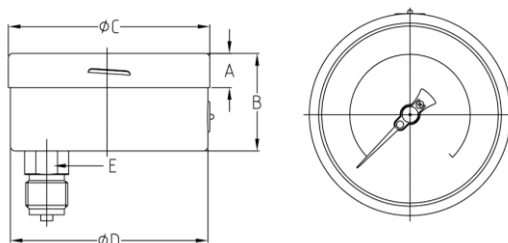
P320 Boîtier en Acier Inoxydable/ Bague Baïonnette



MANOMÈTRE À TUBE BOURDON



NS	A	B	ϕC	ϕD	E	
40	/	/	/	/	/	
50	/	/	/	/	/	
63	12	31.5	63.5	61.5	14	
80	/	/	/	/	/	
100	17	48.5	100.3	98.3	22	
150	18	50	151.8	149	22	
160	18	50.7	160.8	158	22	



NS	A	B	ϕC	ϕD	E	
40	/	/	/	/	/	
50	/	/	/	/	/	
63	12	31.5	63.5	61.5	14	
80	/	/	/	/	/	
100	17	48.5	100.3	98.3	22	
150	18	50	151.8	149	22	
160	18	50.7	160.8	158	22	

PA Instruments, s.r.o
Vazska 1, 911 05 Trenčín

Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk