

# MANOMÈTRES EN LIGNE Série MAN L

Les manomètres MAN L font partie de la famille Line on Line et peuvent être raccordés comme les autres composants de la gamme soit en série soit en parallèle. Ils sont disponibles en versions:

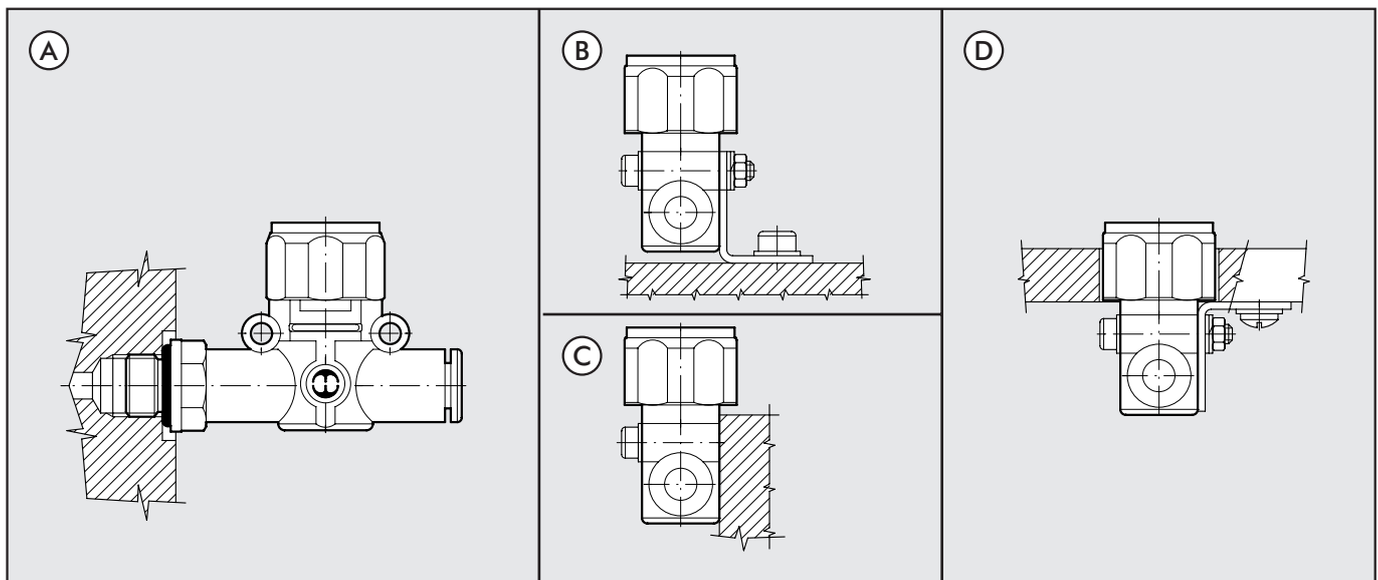
- Avec deux raccords instantanés en entrée et sortie
- Mixte: tube-filetage incluant un raccord instantané et un filetage, en laiton nickelé, mâle cylindrique avec joint torique intégré.

Le corps du manomètre est en laiton nickelé et malgré sa faible dimension il garantit une lecture aisée et précise. Le cadran est orientable par simple rotation à l'aide de la main.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		Ø 4	Ø 6	Ø 8
Pression d'utilisation maximum	MPa		1.2	
	bar		12	
	psi		174	
Température d'utilisation	°C		-20 à +60	
	°F		-4 à +140	
Classe de précision			±4% fondo scala	
Tubes conseillés			±4% valeur maxi de l'échelle	
Fluide			Rilsan PA11 - Nylon 6 - Polyamide 12 - Polypropilene	
			Air filtré lubrifié ou non	

## POSSIBILITES DE MONTAGE



Les manomètres en ligne série MAN L peuvent être montés de quatre façons différentes:

- Fig. A: Directement dans un orifice taraudé.
- Fig. B: Avec l'équerre SQU L.
- Fig. C: Par les deux trous lisses présents dans le corps de l'appareil.
- Fig. D: Avec l'équerre SQU L afin de réaliser un montage panneau.

