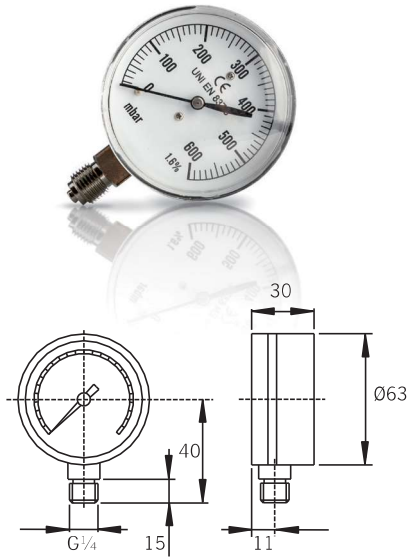


SIDE CHANNEL BLOWERS

Pressure gauge - Manomètre à tube - Rohrfederanometer



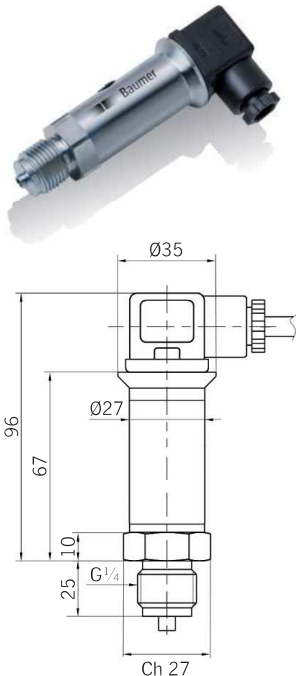
Mod	MC030	MA040
ATEX classification / ATEX-Klassifizierung Classification ATEX	II 2 GDc T6	
Range / Bereich / Plage	0 ... 1000 mbar	-1000 ... 0 mbar
Accuracy / Genauigkeit / Précision	1.6% FS	
Mechanical connection Mechanischer Anschluss Raccord mécanique	G 1/4	
Protection / Schutzart / Protection	IP 65	

Characteristics Bourdon tube pressure gauge in steel, ideal for industrial-type use

Technische Eigenschaften Rohrfederanometer mit Zeiger aus Stahl, ideal für industrielle Anwendungen

Caractéristiques Manomètre à tube de Bourdon en acier, idéal pour l'utilisation en milieu industriel.

Pressure transducer - Präziser und zuverlässiger Druckgeber - Transducteur de pression



Mod	TC 420	TC 010	TA 420	TA010
ATEX classification / ATEX-Klassifizierung Classification ATEX	II 1 GD – Ex ia IIC T5			
Range / Bereich / Plage	0 ... 1000 mbar	-1000 ... 0 mbar		
Accuracy / Genauigkeit / Précision	<0.3% FS			
Mechanical connection Mechanischer Anschluss Raccord mécanique	G 1/4			
Power supply / Netzspannung Alimentation	14-28 VDC			
Output signal / Ausgangssignal Signal de sortie	4-20 [mA]	0-10 [V]	4-20 [mA]	0-10 [V]
Electrical connection / Elektrischer Anschluss Connexion électrique	DIN 43650 plug			
Protection / Schutzart / Protection	IP 65			

Characteristics Pressure transducer, accurate and reliable, suitable for use in heavy industrial environments. Allows acquisition of status and control of the system in question

Technische Eigenschaften Präziser und zuverlässiger Druckgeber, geeignet für hohe Beanspruchungen und industrielle Anwendungen. Ermöglicht die Erfassung des Zustands und die Überwachung des untersuchten Systems. ATEX-Klassifizierung II 2 GDc T6

Caractéristiques Transducteur de pression, précis et fiable, conçu pour les milieux industriels critiques. Permet de saisir l'état du système concerné et de le contrôler