



Kontakt Manometer - MK 160

• Für den Einsatz mit allen Gasen und Flüssigkeiten, die Edelstahl 316L nicht angreifen. Branche: Petrochemische Anlagen, Bergbauindustrie, Maschinenbau und Hydraulik/Pneumatik









Konstruktive	Eigenscl	naften

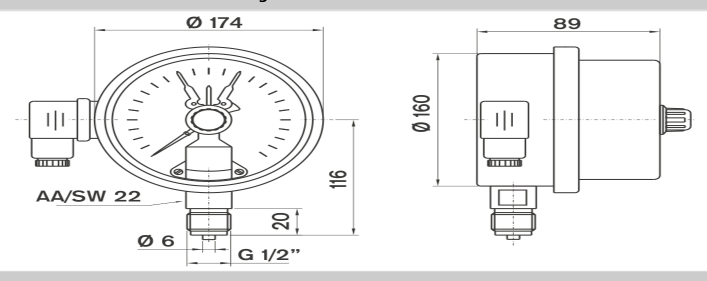
Montagetyp	· Unterer Anschluss
Maßeinheit	· bar/psi
Skalenbereichbereich (PN)	$ \cdot 0/0, 6 \cdot 0/1 \cdot 0/1, 6 \cdot 0/2, 5 \cdot 0/4 \cdot 0/6 \cdot 0/10 \cdot 0/16 \cdot 0/25 \cdot 0/40 \cdot 0/60 \cdot 0/100 \cdot 0/160 \cdot 0/250 \\ \cdot 0 - 315 \cdot 0/400 \cdot 0/600 \cdot 0 - 1000 $
Vakuum-Wertebereich	1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
Blende	· Edelstahl AISI-304
Fassung	· Edelstahl AISI-304
Bewegung	· Edelstahl AISI-304
Fenster	· Acryl
Mediumberührte Teile	· Edelstahl AISI-316L
Anschluss	· G 1/2" B
Anzeige	· Aluminium
Zeiger	· Aluminium
Schweißung	· WIG-Schweißen
Kontakt Typen	· 1NO · 1NC · 2NONO · 2NONC · 2NCNC · 2NCNO

				c.
Eins	atze	ıaer	ารсท	aften

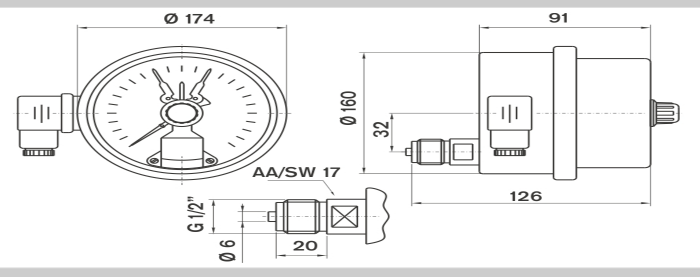
3	
Betriebsdruck (max.)	· Muss komplettes nicht übersteigen.
Flüssigkeitstemperatur	· Maximum + 200 °C
Konformität	· EN 837 - 1
Genauigkeitsklasse	· CL 1.0
Umgebungstemperatur	· - 20 + 60 °C
Schutzrate	· IP 65
Mechanischer	· 10Hz-150Hz 1 Oktave / Minute - 3 Achsen
Schwingungstest	
Mechanische	· 15g
Stoßtestbelastung	
Optimaler Betriebsbereich	· Zwischen 0,0 x PN und 1,0 x PN
Überdruckbegrenzung	· F.S. x 1,3
Lagertemperatur	· -40 +70 °C



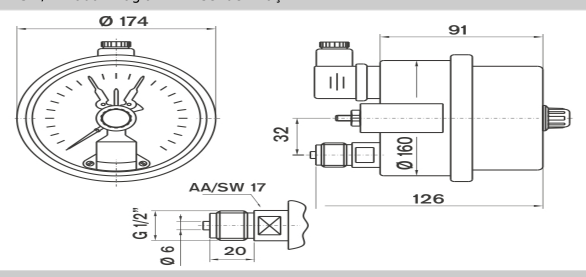
Bild einer technischen Zeichnung - MK 160



MK160DLS1 /



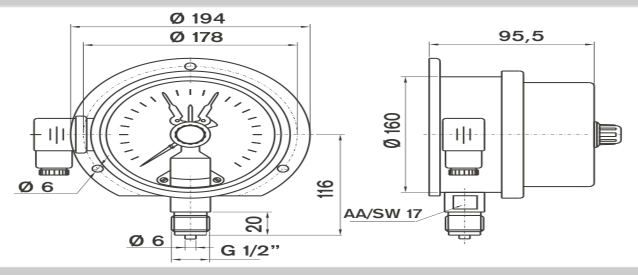
MK160DLS4 / Arkadan Bağlantılı Eksenden Kaçık



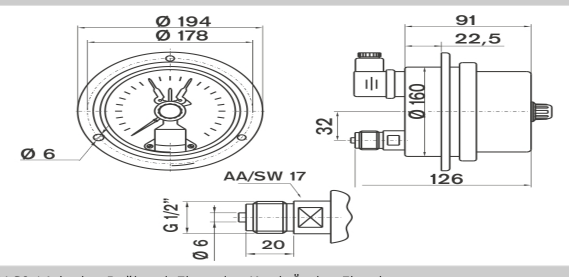
MK160DLS5 / Arkadan Bağlantılı Eksenden Kaçık Pano Tip



Bild einer technischen Zeichnung - MK 160



MK160DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı



MK160DLS9 / Arkadan Bağlantılı Eksenden Kaçık Önden Flanşlı