

## Druckentnahmestutzen PN 100

DIN 16282, DIN 16284 und DIN 16270

**PVS**

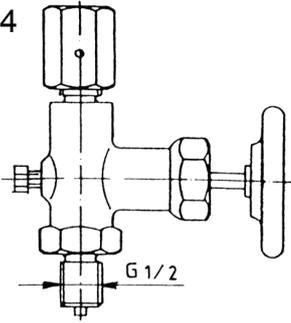


Abbildung:  
Zubehör zur Druckmessung bei Dampf, Gasen und Flüssigkeiten

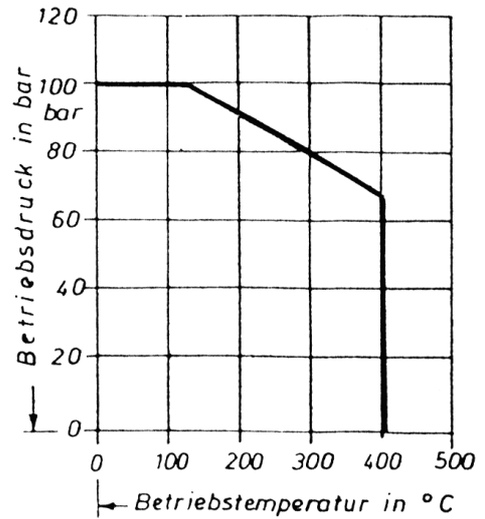
## Manometerabsperrventil DIN 16270 Form

Eingang G 1/2 Zapfen mit Spannmuffe  
Werkstoff: 1.0460 oder 1.4571

GBL 85104



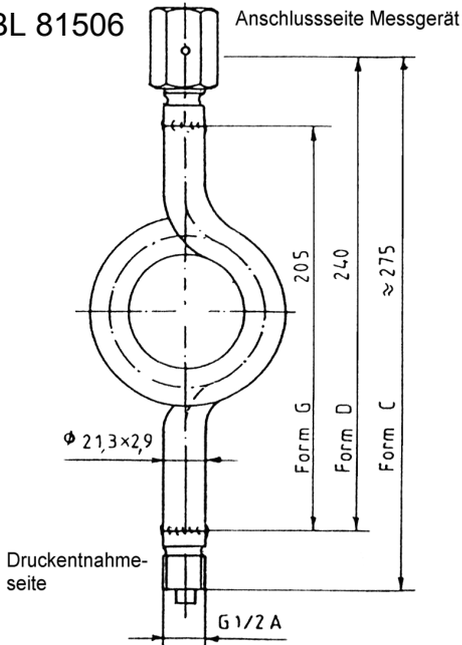
max. zul. Betriebsbedingungen  
an der Entnahmestelle



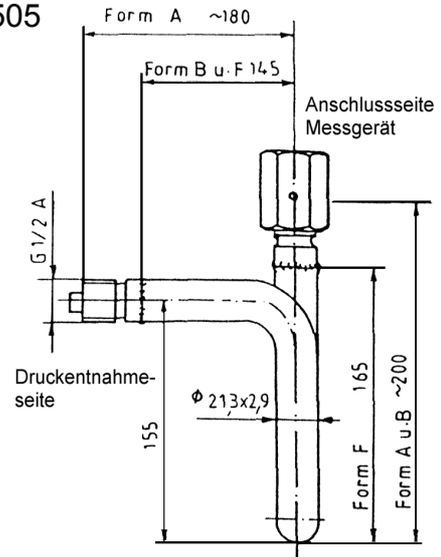
## Wassersackrohr DIN 16282

Werkstoff: 1.0305 / 1.0460  
oder 1.4571

GBL 81506



GBL 81505



Vertikale Druckentnahme Kreisform		Horizontale Druckentnahme U-Form	
<b>GBL 81506</b>	<b>Druckentnahmeseite</b>	<b>Messgeräteseite</b>	<b>GBL 81505</b>
Form C	Gewinde G 1/2 ( Form 4 ) Schweißanschluss $\phi 21.3 \times 2.9$	Gewinde G 1/2 links mit Spannmuffe ( Form 6 ) Schweißanschluss $\phi 21.3 \times 2.9$	Form A
Form D			Form B
Form G			Form C

## Dichtscheiben DIN 16258 Form B

für Gewinde G 1/2 (  $\phi 17.5 \times \phi 6.2 \times \phi 2.5$  )  
GBL 82306

Werkstoff: Kupfer  
Weicheisen  
Aluminium  
Teflon  
1.4571 Kammprofil

## Nippelverbindung DIN 16284

Werkstoff: 1.0501 / 1.0460  
oder 1.4571

GBL 86109

