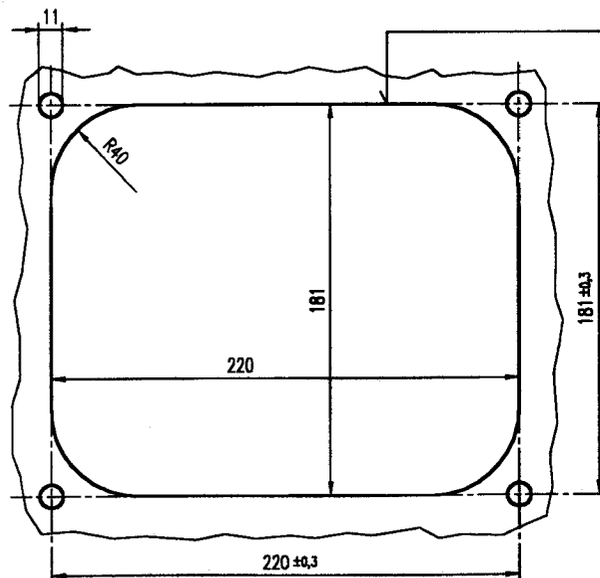


Handbremse gelöst oder angelegt

Hilfsluftbehälter drucklos  
Handbremse überprüfen!

Erforderlicher Ausschnitt zum Einbau der Anzeigevorrichtung



### Technische Daten:

Überlastbarkeit bis 12 bar  
max. Temperaturbereich -40 bis +80° C  
Einbaulage stehend

Prüfung gemäß Prüfvorschrift  
PV-AV 1070-1  
PV-AV 1070-2/2 Blätter

Farbe von Schildlager, Gehäuse und Aufschriften bei Bestellung angeben

- A — Bremszylinder
- B — von Handbremssteuerung
- C — Hilfsluftbehälter

## ANZEIGEVORRICHTUNG Type AV 1070

Druckluftbremse und pneumat. Handbremsanzeige

Einbauzeichnung :  
Schnittzeichnung : AV 1070  
Gehört zu : Druckluftbremse/Handbremse  
Gewicht :

AN DER VORLAGE MACHEN WIR SÄMTLICHE ERFINDEURRECHTE GELTEND, SIE BLEIBT UNSER GEISTIGES EIGENTUM, DAS BEI VERWENDUNG STRAF- U. ZIVILRECHTLICHER KONSEQUENZEN WIEDER FOTOKOPIERT, NOCH SONST VERMELDFÄHIG IRGENDWELCHEN DRITTPERSONEN ZU IRGENDWELCHEN ZWECKEN AUSGEHÄNDIGT WERDEN DARF.

STABEG APPARATEBAUGES. M.B.H. A-1140WIEN