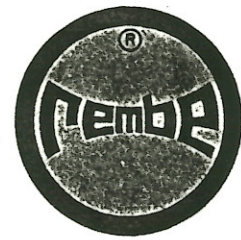


Rembe® Meß- und Regeltechnik GmbH



Postfach 1203
D-5790 Brilon
West Germany

Tel. (02961) 2071
Telex 84604
Telefax (02961) 50714

Werkzeugnis über die Prüfung von Berstscheiben Works-certificate refering the test of bursting discs

Die Berstprüfung erfolgte unter Zugrundelegung des AD-Merkblattes A1, Ausgabe Juni 1977.
The test was made according to the AD-Merkblatt A1, issue June 1977.

Hiermit bestätigen wir die folgenden Werte der Berstscheiben.
We hereby certify the following data of the bursting discs.

Berstergebnisse bei 295 K (22 Grad C)/
burst tests at 295 K (22 deg. C)

0,104 bar ue, 0,107 bar ue, 0,100 bar ue, 0,093 bar ue
0,102 bar ue, 0,103 bar ue, 0,097 bar ue, 0,102 bar ue.

Es wurden folgende Berstscheiben geliefert:
The following bursting discs have been delivered:

| | | |
|---------------------|---|---|
| DN-Abmessung | : | 586x920 |
| size-dimension | | |
| Entlastungsfläche | : | 5000 cm ² |
| venting area | | |
| Serien-Nummer | : | 8707077 |
| serial number | | |
| Typ | : | OS-D-V-I |
| type | | |
| Berstüberdruck | : | 0,091-0,111 bar bei/at 295K(22 Grad C) |
| burstoverpressure | | |
| Werkstoff | : | Isol./rostfr.Stahl/PTFE/rostfr.Stahl |
| material | | Isol/stainless steel/PTFE/stainless steel |
| max. zul. Temp. | : | 503 K |
| max. allow. temp. | | |
| max. zul. Vakuum | : | 500 mm WS |
| max. allow. vacuum | | 500 mm WC |
| max. zul. Temp. für | | |

.....
Werkssachverständiger
Quality control
Rustemeier
bö.



REMBE
Meß- und Regeltechnik GmbH

i.A. 
.....