|  |  |
| --- | --- |
| Briefkopf      |      Logo |
|  |
| **Prüfung Feuerwehrpumpe** |  |  |
| DIN EN 1028 / DIN 14420 | Berichts-Nr.: |       |
|  |  |  |  |
| Fabrikat: |       |
| Typ: |       | Fabrik-Nr.: |       |
| Nenndrehzahl |       min-1 | Zahl der Druckabgänge: |       |
| Entlüfungseinrichtung: |  |  |
|  |  |
| **Pumpenprüfung** |  |
|  |  |
| Die Messung erfolgt bei vom Pumpenbedienstand eingestellten Vollgas. |
|  |  |
| Trockensaugprüfung: |       bar  | Druckabfall: |       | bar |
|  |  |  |  |
|  |  |
| Saughöhe | 3m | 7,5m |
| Mundstück |       |       |       |       |       |
| Drehzahl Motor min-1 |       |       |       |       |       |
| Drehzahl Pumpe min-1 |       |       |       |       |       |
| Manometer Eingangsdruck bar  |       |       |       |       |       |
| Manometer Ausgangsdruck bar |       |       |       |       |       |
| Manometer Gesamtdruck bar |       |       |       |       |       |
| Förderstrom l/min |       |       |       |       |       |
|  |
| Ansaugzeit |       | s | bei 3 m, |       | s | bei 7,5 m |
| Barometerstand |       | mbar | Betriebsstunden |       |       |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. Garantiepunkt wird erreicht bei |  |       |  |
| Schließdruck |       | bar | bei Drehzahl |       | min-1 |
|  |
| Bemerkung:      |
|  |
|  |
|  |
| Die Luftdruck- und Temperaturkorrektur der geod. Saughöhe wurde bei den Messungen vernachlässigt. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Ergebnis siehe Blatt1 |