

Test der Durchflussmenge Prüfrohr ø 20 mm

Auftrags-Nr.: .....

Geräte-Typ Prüfrohr	Lieferjahr	Typ / Motor / Nr.	Typ / Pumpe / Nr.
------------------------	------------	-------------------	-------------------

Prüfung ausgeführt in: Oberdiessbach ..... Datum: 06.07.1992 ..... Visum: Bähler/Rumpf/Haas .....

Höhe: ..... 615 ..... müM      Luftfeuchtigkeit: ..... %      Effektive Saughöhe: ..... m

Wetter: .....      Barometerstand: ..... mbar      Saugleitung: ..... m

Lufttemp.: ..... °C      Wassertemp.: ..... °C      Druckleitungen: ..... m

**Leistungsprobe**

Mundstück-Durchmesser	Druck [bar]	Sollwert [l/min] [nach Tabelle]	Prüfrohr [l/min]	Abweichungen vom Sollwert in %
1 x 20	4	517	530	2.5
1 x 20	5	578	580	0.3
1 x 20	6	633	633	-
1 x 20	8	731	740	1.2
1 x 20	10	818	805	-1.6
1 x 20	12	896	887	-1.0
1 x 20	14	968	956	-1.2
1 x 20	16	1034	1016	-1.7