



NG  
2849

	Hubkolbenpumpen <b>Einzyylinder-Kolbenpumpe handbetrieben</b> Nennverdrängungsvolumen je Hub 0,65 Liter	 <b>17-749702</b>
		Gruppe 135111

Возвратно-поступательные насосы; одноцилиндровый поршневой насос с ручным приводом; номинальный объем вытеснения 0,65 л/ход

Positive Displacement Reciprocating Pumps; SINGLE CYLINDER PISTON PUMP HAND-OPERATED; Nominal Displaced Volume per Stroke 0,65 Liter

Deskriptoren: **Hubkolbenpumpe; Kolbenpumpe, einzyldrig; Handantrieb**

Umfang 2 Seiten

Verantwortlich: VEB Kombinat Getriebe und Kupplungen, Magdeburg

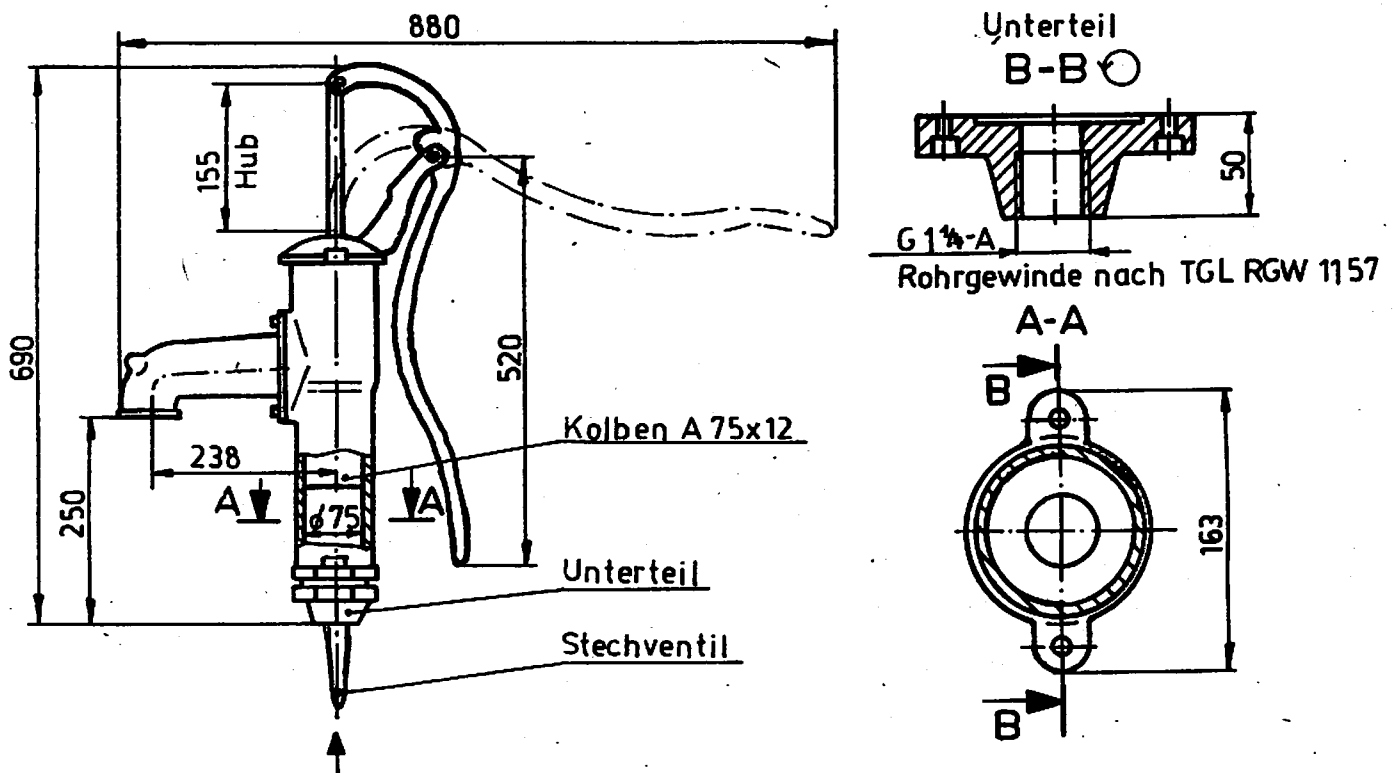
Bestätigt: 30. 12. 1988, VEB Kombinat Pumpen und Verdichter, Halle

Verbindlich ab 1. 10. 1989

Maße in mm

Die Pumpen sind einsetzbar zum Fördern von reinem neutralem Wasser von 4 bis 50 °C.

Die Gestaltung braucht der Darstellung nicht zu entsprechen.



Bezeichnung:

**KOLBENPUMPE SH-75 TGL 17-749702**

Verlag: Verlag für Standardisierung — Bezug: Standardversand, Postfach 1068, Leipzig, 7010

(III-27-28) Lizenz-Nr. 785, 3046 ST 1136

Bau- reihe	größe = Kolben- durch- messer	Nennverdrängungs- volumen je Hub  $V_n$ l	maximale masse- bezogene statische Saugarbeit <sup>1</sup>  $Y_{S,max}$ J/kg	maximale statische Saughöhe <sup>1</sup>  $H_{S,max}$ m	Masse  = kg

Werkstoff: Gehäuseteile aus Gußeisen nach TGL 14400/01  
Flanschdichtungen aus Pappe nach TGL 25610

Einbaulage: vertikal

Technische Liefer- und Abnahmebedingungen nach  
TGL 6267/04

#### Hinweise

Ersatz für TGL 17-749702 Ausg. 10.82

Änderungen: Ausführung und Bezeichnung des Rundunterteiles  
geändert; redaktionell überarbeitet

Im vorliegenden Standard ist auf folgende Standards Bezug  
genommen: TGL RGW 1157; TGL 6267/04; TGL 14400/01;  
TGL 25610

Hubkolbenpumpen; Kolben für Kolbenpumpen nach  
TGL 17-749702 und TGL 17-749704 siehe DEN 4010

Hubkolbenpumpen; Stechventile für Kolbenpumpen nach  
TGL 17-749702 und TGL 17-749704 siehe DEN 4011

DEN ... Werkstandard des VEB Maschinenfabrik und Eisen-  
gießerei Dessau

<sup>1</sup> bezogen auf Wasser der Dichte  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ , 20°C und  
atmosphärischen Druck 98,1 kPa (981 mbar)