

ORIGINAL  
BEHAM

*Thu räu mat*®



[www.duraeumat.de](http://www.duraeumat.de)

Tauchmotorpumpe ROBUST

## TMP-ROBUST

- Tauchmotorpumpe 400V, 50 Hz, 1450 U/min, Schutzart IP68, ISO „F“ mit Thermofühler
- Thermofühler als Überhitzungsschutz
- Steuerkabel 10,0 m mit Schutzschlauch 6,0 m
- Pumpengehäuse aus Grauguss mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Pumpenabgang mit Q-Flansch DN 125 (150 x 150 mm)
- Einzug von unten mit robustem, austauschbarem Laufrad
- Laufrad mit zweigängiger Einzugsschnecke, Reißwerk und Abwurfteiler
- Einzugsschnecke mit Verschleißschutz durch Widia-Aufpanzerung an den Reißkanten
- Einzugsring mit Reißkanten durch Widia-Aufpanzerung
- Untere Wellenlagerung und Abdichtung in einem separaten Lagerrohr
- Wellenabdichtung mit **hochverschleißfester Keramik-Gleitringdichtung**
- **Schraubmaterial aus Edelstahl**

- Ohne Schalter und ohne Auslöserelais
- Ohne Absenkführung und ohne Gleittraverse
- Ohne Flanschanschluss

Motor	Art.-Nr.
7,5 kW / 10 PS	8248
15 kW / 20 PS	8235
18,5 kW / 25 PS	8236
22 kW / 30 PS	8233



Zubehör	Art.-Nr.
Gleittraverse V2A PMK-TM-Robust für Tauchmotorpumpe zur oberen Führung an der Absenkführung	8237
Kupplungsfuß V2A PMK-Robust zum Ankoppeln an die Fangtasche der PMK-Absenkführung, Edelstahl	8238
V2A-Aushubseil, 5,0 m lang mit Schlaufe und Schäkkel	8025
Gleitstütze V2A zum Absenken der Pumpen an der Quadratrohr-Absenkführung, 100 x 100	8122
Mischdüse feuerverzinkt mit Flanschanschluß DN 125Q ohne Schrauben und Dichtung	8554
Düsenfangeinrichtung zum Aufdübeln, feuerverzinkt mit gerader Klebetülle DN 125 zum Anschluß einer PVC-Druckrohrleitung (Nur in Verbindung mit Absenkführung, Quadratrohr, drehbar, einsetzbar)	8162
Fangeinrichtung V2A zum Aufdübeln für PMK-Kupplungsfuß	8549
Standfuß V2A für TMP-Robust	8240



8549



8162



8240



## PMK-Absenkführungen

- Gleitschiene mit Halterung
- PMK-Fangtasche mit Bodenbefestigung, zum Anschluss einer Unterflur-Druckleitung DN 150 oder DN 180
- Stahlteile und Schraubmaterial aus Edelstahl
- ohne Bundbuchse und ohne Dichtung für Bundbuchse
- ohne Dichtelement für die Rohrdurchführung im Mauerwerk

### zum Anbau an die Betondecke

Grubentiefe bis	Art.-Nr.
2,20 m	9066
2,70 m	9062
3,20 m	9063
4,20 m	9065

### zum Anschrauben an die Kanalwand, mit verstellbarer Halterung

Grubentiefe bis	Art.-Nr.
2,20 m	9072
2,70 m	9073
3,20 m	9074
4,20 m	9076



## Schachtfutter

PU-Ausführung mit Gummiring, als Wanddurchführung für PVC- und KG-Rohre



Außendurchmesser und Länge können abweichen

Ausführung	Abmessung innen/außen	Länge	Art.-Nr.
DN 150	160 / 195 mm	240 mm	81570240
DN 180	200 / 245 mm	240 mm	8158

Rohrdurchführungen und Leitungsanschlüsse in den Behältern sind dauerhaft, dicht und beständig als gelenkige Einbindung auszuführen. (Auszug aus VAWS-By - Anhang 5)

## Edelstahl-Schrauben und Dichtungen



Ausführung	Größe	Art.-Nr.
DN 150 Q	M12 x 60	8439
DN 180/200	M12 x 60	8740

## Pressdichtung

einlagig, geschlossen in Kompaktbauweise gegen drückendes Wasser bis 3 bar. Dichtung EPDM, Pressringe V2A, zur Abdichtung von Rohren und Kernbohrungen; Montage direkt in einer Kernbohrung.



## PVC-Bundbuchsen

incl. Edelstahl-Überwurf-Flansch für wasserdichte Flanschverbindungen



Ausführung	Medienrohr AD	Kernbohrung ID	Art.-Nr.
DN 150	160 mm	200 mm	8165
DN 180	200 mm	250 mm	8166

Ausführung	Art.-Nr.
Flansch V2A DN 150/160 Q/R	8785
Flansch V2A DN 180/200 Q/R	8787



Ihr Ansprechpartner:

**Duräumat-Lieferprogramm:**

- Schweinezucht- und -mastställe
- Fütterungsanlagen
- Milchviehställe
- Rindermastställe
- Jungvieh- und Kälberställe
- Entmistungsanlagen
- Gülepumpen
- Gülemixer
- Gülletechnik

**DURÄUMAT Stalltechnik GmbH**

D-23858 Reinfeld, Hamburger Chaussee 9, Telefon +49 (0)4533 204-0, Fax 204265  
Internet: [www.duraeumat.de](http://www.duraeumat.de), E-Mail: [info@duraeumat.de](mailto:info@duraeumat.de)