



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

### Material

Wasserdichter Schacht aus PE = Ø 250 mm  
Schachtlänge inkl. Deckel = 550 mm  
Korrosionsschutz: Hawle-Epoxy-Pulver-  
beschichtung und  
Verwendung nichtrostender Werkstoffe

### Beschreibung

Die Antriebs-Garnitur besteht aus einem  
wasserdichten PE-Schacht, einem Dreh-  
antrieb und der dazugehörigen  
Steuereinheit. Der Schacht ist für den  
Erdeinbau konzipiert und fest mit der  
gewünschten Armatur verbunden. Die  
dazugehörige Steuereinheit wird extern,  
vorzugsweise in einer Zähleranschlusssäule  
oder in einem naheliegenden Gebäude,  
untergebracht.

Die Garnitur ersetzt aufwändige  
Schachtbauwerke und vermeidet hohe  
laufende Kosten sowie die beim  
Begehen entstehenden Gefahren. Die  
Antriebs-Garnitur kann auf jeden Hawle-  
Schieber und jede Hawle PRO-Klappe®  
montiert werden. Für Reparatur- und  
Instandhaltungsarbeiten kann der Antrieb  
mit wenigen Handgriffen durch Entriegeln  
aus dem PE-Schacht entfernt werden.  
Entriegelung und Not-Handbetätigung mit  
bauseitigem Ventilschlüssel.

Medium: Abhängig von der gewählten  
Armatur

Drehstromsynchron-Getriebemotor:  
Nennmoment = 150 Nm  
Max. Moment = 280 Nm  
Max. Drehzahl = 19,5 U/min (stufenlos  
regelbar)  
Nennleistung = 265 W

Spannung = 24 VDC  
Strom = max. 44 A  
Betriebsart = S1  
Schutzart = IP 65

Steuerung  
Abmaße:

Schaltkasten für Steuereinheit 230 V:  
380x380x220 mm  
Schaltkasten für Steuereinheit 24 V:  
300x300x220 mm

Best.-Nr.	Medium	Bezeichnung	Gewicht
8641200020	● ● ●	Mit Steuerung 230V	-

Bitte benutzen Sie für Bestellungen unser Bestellformular, welches auf <https://www.hawle.de/bestellformular/Antriebsgarnitur.pdf> hinterlegt ist.  
Auf Anfrage auch für den Anlageneinbau.