



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Material

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

Beschreibung

Die Antriebs-Garnitur besteht aus einem wasserdichten PE-Schacht, einem Drehantrieb 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 Zähleranschluss säule 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

Drehstromsyndrom-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
8641200010	● ● ●	Mit Steuerung 24V	-
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.