



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GK

Angedübelte Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 mit wälzgelagerten Kegelradgetrieben mit Schutzklasse IP67 (Schutz gegen Eintauchen in Wasser bis maximal 1 m Wassersäule für die Dauer von maximal 30 Minuten) oder IP68 (Schutz gegen Überflutung bis 6 m Wassersäule) z.B. Auma oder gleichwertig z.B. GK 10.2--i=2:1--A--KS--IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez.) und Handkurbel aus 1.4301 o. 1.4571 mit aufgeschraubten, rostfreien, UV-beständigen, drehbaren Ballen- oder Zylindergriff mindestens M10, ab Kurbelradius 200mm mindestens M12. Direkt auf die verlängerte Armaturenwelle ist eine mechanische, rostfreie, UV beständige Stellungsanzeige, die durch Axialdichtringe überflutbar ist. Im Lupenfunktionsfenster erscheint „0000,0-“ in 7mm hohen Zahlen, wenn die Armatur geschlossen ist. Wird die Armatur links drehend geöffnet, werden die geöffneten „mm“ angezeigt. z. B. „0326,0-“ für 326mm auf.

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb GK oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GMK

Angedübelte Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 mit wälzgelagerten Kegelradgetrieben mit Schutzklasse IP67 (Schutz gegen Eintauchen in Wasser bis maximal 1 m Wassersäule für die Dauer von maximal 30 Minuten) oder IP68 (Schutz gegen Überflutung bis 6 m Wassersäule) z.B. Auma oder gleichwertig z.B. GK 10.2--i=2:1--A--KS--IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez.). Verlängerte, horizontale Verbindungswelle aus 1.4301 o. 1.4571, die durch eine Wand und eine druckdichte, angedübelte Wandhalterung bis in die Handkurbel aus 1.4301 o. 1.4571 mit aufgeschraubten, rostfreien, UV-beständigen, drehbaren Ballen- oder Zylindergriff mindestens M10, ab Kurbelradius 200mm mindestens M12, führt. Wenn die Übersetzung des Kegelradgetriebes i=1:1 beträgt, hinter der Handkurbel ist eine mechanische, rostfreie, UV beständige Stellungsanzeige, die durch Axialdichtringe überflutbar ist. Im Lupenfunktionsfenster erscheint „0000,0-“ in 7mm hohen Zahlen, wenn die Armatur geschlossen ist. Wird die Armatur links drehend geöffnet, werden die geöffneten „mm“ angezeigt. z. B. „0326,0-“ für 326mm auf.

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb GMK oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: E

Angedübelte Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 mit wälzgelagerten, Ex geschützten Stellantrieb mit Schutzklasse IP68 (Schutz gegen Überflutung bis 6 m Wassersäule) z.B. Auma oder gleichwertig mit Schaltplan Nr. ____-_____
z.B. SARExC 10.2--A--45--400V/50Hz--6--8--22.5--24--KS--IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez.)

Regelantriebe erhalten zusätzlich eine automatische, rostfreie Spindelmutterschmierung incl. Biofettpatrone, welche einstellbar für einen Einsatzzeitraum von 1 bis 12 Monaten ist.

Option: Die Schließzeit ist auf max. ____ min. begrenzt. (Standard S2 - 15min.)

Option: Schutzdach aus 1.4301 o. 1.4571 zum Andübeln über den Stellantrieb.

ABS Armaturen Antrieb E oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: EM

Angedübelte Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 mit wälzgelagerten, Ex geschützten Stellantrieb mit Schutzklasse IP68 (Schutz gegen Überflutung bis 6 m Wassersäule) z.B. Auma oder gleichwertig mit Schaltplan Nr. ____-_____
z.B. SARExC 10.2--A--45--400V/50Hz--6--8--22.5--24--KS--IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez.)

Der Kabelsatz ist mit einer Länge von ____m (für MWG=max.10m und RWG=max.100m) auszuführen, welcher die Verbindung zur Steuereinheit herstellt. Am Bedienort ist ein Wandhalter zur Befestigung der dezentralen Steuereinheit auf einer Bedienhöhe von 900mm vorzusehen.

z.B.: AM01.1-39.1-54.29-KS-IP68 (weiteres siehe Auma-Kurzbez.)

Regelantriebe erhalten zusätzlich eine automatische, rostfreie Spindelmutterschmierung incl. Biofettpatrone, welche einstellbar für einen Einsatzzeitraum von 1 bis 12 Monaten ist.

Option: Die Schließzeit ist auf max. ____ min. begrenzt. (Standard S2 - 15min.)

Option: Schutzdach aus 1.4301 o. 1.4571 zum Andübeln über den Stellantrieb.

ABS Armaturen Antrieb EM oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !