



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GE

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.) mit angeflanschten, 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 GE oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GEM

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.) mit angeflanschten, 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 Bediendhöhe 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

Wie ABS Armaturen Antrieb GEM oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: 2GEM

Angedübelte Schacht-Wandkonsolen aus 1.4301 o. 1.4571, mit zwei 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.) die mit einer horizontalen Verbindungswelle aus 1.4301 o. 1.4571 verbunden sind. Zudem am Getriebe angeflanschten, 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 Bediendhöhe 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

Wie ABS Armaturen Antrieb 2GEM oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GME

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 verlängerter, horizontaler Verbindungswelle aus 1.4301 o. 1.4571, die durch eine Wand und eine druckdichte, angedübelte Wandhalterung bis in den, 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

Wie ABS Armaturen Antrieb GME oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !

01.2015

Änderungen vorbehalten. Angegebene Produkteigenschaften stellen keine Garantieerklärung dar. / Subject to change without notice. The specified product features do not represent any guarantee