



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: WE

Wandflursäule komplett aus 1.4301 mit einer wieder abdeckbaren Fettzugangsbohrung mindestens Ø50mm zum Andübeln an Schachtinnenwand. Wenn technisch möglich, mit integrierter Spindelmutterführung. Aufgebauter wälzgelagerter, 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.

Bedienungshöhe von Flur bis Mitte Nothandrad von 900mm.

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

Option: Antriebsschutzhaube aus 1.4301 siehe Ausschreibungstext H2

ABS Armaturen Antrieb WE oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: WGE

Wandflursäule komplett aus 1.4301 mit einer wieder abdeckbaren Fettzugangsbohrung mindestens Ø50mm zum Andübeln an Schachtinnenwand. Wenn technisch möglich, mit integrierter Spindelmutterführung. Aufgebautes Kegelradgetriebe 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 geflanschten, 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.

Bedienungshöhe von Flur bis Mitte Nothandrad von 900mm.

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

Option: Antriebsschutzhaube aus 1.4301 siehe Ausschreibungstext H2

ABS Armaturen Antrieb WGE oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: 2W2GH

Wandflursäulen komplett aus 1.4301 mit wieder abdeckbaren Fettzugangsbohrungen mindestens Ø50mm zum Dübeln an Schachtinnenwand. Wenn technisch möglich, mit integrierter Spindelmutterführung. Mit zwei 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. Die Bedienkraft am Handrad, welches über dem linken oder rechten Kegelradgetriebe positioniert ist, darf zum Lösen max. 400N und für den übrigen Hub 100N nicht übersteigen. Handrad mit geschlossenen, kantenlosen Konturen (in geschlossenen Gebäuden aus Guss, Stahl oder Aluminium mit mindestens 180my EKB in Rot RAL3000, sonst komplett aus Edelstahl A2 passiviert) mit aufgeschraubten, rostfreien, UV-beständigen, drehbaren Ballen- oder Zylindergriff mindestens M10, ab Handraddurchmesser 400mm mindestens M12. Direkt unter dem Handrad 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.

Bedienungshöhe von Flur bis Mitte-Handrad von 900mm.

Option: Mit rostfreien Eingriffsschutz der Ausgleichswelle

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

Option: Antriebsschutzhaube aus 1.4301 siehe Ausschreibungstext H0

Wie ABS Armaturen Antrieb 2W2GH oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS-Antrieb über Flur Typ:2W2GE

Wandflursäulen komplett aus 1.4301 mit wieder abdeckbaren Fettzugangsbohrungen mindestens Ø50mm zum Dübeln an Schachtinnenwand. Wenn technisch möglich, mit integrierter Spindelmutterführung. Mit Absturzsicherung und Eingriffsschutz gemäß UVV für motorisch rotierende Elemente.

Zwei wälzgelagerte 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 über eine horizontale Verbindungswelle aus 1.4301 gekuppelt sind und geflanschter 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.

Bedienungshöhe von Flur bis Mitte Nothandrad von 900mm.

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

Option: Antriebsschutzhaube aus 1.4301 siehe Ausschreibungstext H2

ABS Armaturen Antrieb 2W2GE oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !

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