



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: FE

Standflursäule komplett aus 1.4301 mit einer wieder abdeckbaren Fettzugangsbohrung mindestens Ø50mm zum Dübeln auf eine Betondecke. 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 FE oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: 2F2GE

Standflursäulen komplett aus 1.4301 mit wieder abdeckbaren Fettzugangsbohrungen mindestens Ø50mm zum Dübeln auf eine Betondecke. 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 2F2GE oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !