



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: TZ

Traverse mit Absturzsicherung und Eingriffsschutz gemäß UVV für hydraulisch bewegte Elemente und mit aufgebauten Zylinder.

Hydraulikzylinder aus Werkstoff:

Stahl lackiert, Stahl pulverbeschichtet

Mit doppelt gedämpften Kolben:

Aluminium, 1.4301 oder 1.4571

Mit Kolbenstange aus Werkstoff:

Aluminium, 1.4301 oder 1.4571

Hub _____mm bei _____bar Steuerdruck

Einseitig / Zweiseitig wirkend

Mit berührungslosen, verstellbaren Endschaltern Auf + Zu

ExC Explosionsschutzklasse ATEX _____

Bedienungshöhe von Flur bis OK-Traverse von 900mm.

Option: Die Schließzeit ist auf max. ____ min. begrenzt.

ABS Armaturen Antrieb TZ oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: T3GER

Traverse 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.)

und ein weiteres Kegelradgetriebe, die über eine horizontale Verbindungswelle gekuppelt sind. Die Verbindungswelle aus 1.4301 führt in den 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.)

ABS Armaturen Antrieb T3GER/L oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !