



# ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

## Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: TE

Traverse mit Absturzsicherung und Eingriffsschutz gemäß UVV für motorisch rotierende Elemente.

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 TE oder gleichwertig

## Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: TGER/TGEL

Traverse mit Absturzsicherung und Eingriffsschutz gemäß UVV für motorisch rotierende Elemente.

Aufgebautes wälzgelagertes 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.) das über eine horizontale Verbindungswelle aus 1.4301 mit dem seitlich über die Traverse gebauten , 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 TGER/TGEL oder gleichwertig

## Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: T2GE

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.), die über eine horizontale Verbindungswelle aus 1.4301 verbunden 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 mindestens 900mm.

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

**Option:** Antriebsschutzhaube aus 1.4301 siehe Ausschreibungstext H2

ABS Armaturen Antrieb T2GE oder gleichwertig

## Ausschreibungstext ABS-Antrieb über Flur Typ:T2GE R/L

Traverse mit Absturzsicherung und Eingriffsschutz gemäß UVV für motorisch rotierende Elemente. 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 über eine horizontale und vertikale Ausgleichswelle aus 1.4301 verbunden sind, führen in 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 mindestens 900mm.

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

ABS Armaturen Antrieb T2GER/L oder gleichwertig