



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: T3GK

Traverse 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 horizontaler Ausgleichswelle aus 1.4301 verbunden sind. Zusätzlich ein angeflanshtes Kegelradgetriebe mit Handkurbel aus 1.4301 und aufgeschraubten, rostfreien, UV-beständigen, drehbaren Ballen- oder Zylindergriff mindestens M10, ab Kurbelradius 200mm mindestens M12 und 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. Die Bedienkraft an der Handkurbel darf zum Lösen max 400N und für den übrigen Hub 100N nicht übersteigen. Bedienungshöhe von Flur bis Handkurbelachse von 900mm.

Option: Mit rostfreien Eingriffsschutz der Ausgleichswelle

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb T3GK oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: T3GK R/L

Traverse mit drei 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 mit links oder rechts verlängerter Ausgleichswelle und Handkurbel aus 1.4301 mit aufgeschraubten, rostfreien, UV-beständigen, drehbaren Ballen- oder Zylindergriff mindestens M10, ab Kurbelradius 200mm mindestens M12. Die Bedienkraft an der Handkurbel darf zum Lösen max 400N und für den übrigen Hub 100N nicht übersteigen.

Bedienungshöhe von Flur bis Handkurbelachse von 900mm.

Option: Mit rostfreien Eingriffsschutz der Ausgleichswelle

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

Option: Antriebseinhausung aus 1.4301 für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb T3GKR/L oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb über Flur Typ: T2GH

Traverse 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 spannungsfrei gelagerten Verbindungswelle aus 1.4301 o. 1.4571 verbunden sind. Die Bedienkraft am dem über dem linken oder rechten Kegelradgetriebe positioniert Handrad 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

ABS Armaturen Antrieb T2GH oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS-Antrieb über Flur Typ:T4GK R/L

Traverse mit vier 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 mit links oder rechts verlängerter Ausgleichswelle und Handkurbel aus 1.4301 mit aufgeschraubten, rostfreien, UV-beständigen, drehbaren Ballen- oder Zylindergriff mindestens M10, ab Kurbelradius 200mm mindestens M12. Die Bedienkraft an der Handkurbel darf zum Lösen max 400N und für den übrigen Hub 100N nicht übersteigen. Bedienungshöhe von Flur bis Handkurbelachse von 900mm.

Option: Mit rostfreien Eingriffsschutz der Ausgleichswelle

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

Option: Antriebseinhausung aus 1.4301 für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb T4GKR/L oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !