



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: 2GV

Angedübelte Schacht-Wandkonsolen aus 1.4301 o. 1.4571 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 Verbindungswelle aus 1.4301 o. 1.4571 verbunden sind. 100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) über dem linken oder rechten Kegelradgetriebe positioniert. Direkt unter dem Außenvierkantkonus 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.

Option: Mit rostfreien Eingriffsschutz der Verbindungswelle

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb 2GV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: 3GV

Angedübelte Schacht-Wandkonsolen aus 1.4301 o. 1.4571 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.) zusätzlich mit einem angeflanschten Kegelradgetriebe, die mit einer Verbindungswelle aus 1.4301 o. 1.4571 verbunden sind. 100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) auf dem Kegelradgetriebe positioniert. Direkt auf die verlängerte Armaturenwelle 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.

Option: Mit rostfreien Eingriffsschutz der Verbindungswelle

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb 3GV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GRSV

Ca. 50mm unter Flur ist der genormte, rostfreie, radial geführte Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) in höhenverstellbarer Straßenkappe aus Kunststoff gemäß DIN 4056 für 400kN Druck und DVGW zertifiziert, positioniert. Diese ist auf einer Standrohrsäule komplett aus 1.4301 o. 1.4571 zum druckdichten Aufdübeln auf Betondecke.

Eine vertikale Antriebswelle, wenn technisch notwendig mit integrierter Wellenführung, verbindet den Vierkantkonus mit dem wälzgelagerten Stirnradgetriebe 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 o. gleichwertig z.B. GST 10.1—i=2:1—A—KS—IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez.) , welches auf einer Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 befestigt ist. Incl. verzinkten o. Edelstahl- Bedienungsschlüssel DIN3223C, L=1100mm, B=420mm und Innenvierkantkonus SW27/32.

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb GRSV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: HZ

Handzug mit Fußplatte, Verlängerungsrohr und T - Griff - Breite 300mm mit freien Griffumfang von Ø160mm. Geführt in einer gedübelten Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 mit einer Feststellvorrichtung für alle möglichen Schieberzustände. Oberkante Handzug ist im geschlossenen Zustand ___mm (mindestens 2 x lichte Nennweitenhöhe + 250mm) über Nennweitensohle.

Option: Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb HZ oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !