

Plattenschieber Typ Stafsjö / WB 14

Plattenschieber DN 50 – 600 / PN 10

Baulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 20 (DIN 3202-3, K1)

Flanschanschluss nach DIN 1092-1 PN 10/16

Voll ausgeprägter Flansch mit freiem Durchgang

Als Zwischenflansch- und Endschieber ohne Gegenflansch bis 10 bar einsetzbar

Korrosionsschutz innen und aussen, EN ISO 12944, Kategorie CS3,

Farbton RAL 5015 Himmelblau,

Gewinde und Gewindeeingänge mit fettfreiem umweltverträglichem VCI-Korrosionsschutz,

Dichtheit nach EN 12 266-1, Leckrate A, in beide Durchflussrichtungen,

selbstreinigende, verstopfungsfreie Konstruktion mit freiem Durchgang.,

Einteiliges Gehäuse aus Gusseisen EN 5.3105- EN-JS1050, GGG50 (optional 1.4408),

Integrierte Flanschdichtungen aus EPDM (optional NBR),

Zugstangen aus 1.4301 in Aluminiumträgern/Balken,

Stopfbuchse aus Gusseisen EN 5.3105 (EN-JS1050, GGG50),

Stopfbuchspackung aus TwinPack (TY), einstellbar,

Schieberplatte geschliffen, Kanten poliert, aus nichtrostendem Stahl, 1.4404 (AISI 316L),

Betätigungsspindel aus Edelstahl 1.4016,

Spindelmutter aus Messing,

Dichtung, U-Bügeldichtung, EPDM auf Stahlkern vulkanisiert, (optional NBR),

Stopfbuchspackung und U-Bügeldichtung austauschbar ohne Ausbau des Schiebers aus

Rohrleitung möglich,

Verbindungssteile aus Edelstahl,

Induktive Näherungsschalter TYP IFM – IG 5401, montiert in Aluminiumträgern (AUF-ZU),

Liefern und montieren.



Betätigung: Handrad aus GG 20 mit Kugelknauf, nichtsteigend.

Fabrikat EBRO / STAFSJÖ WB14 oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Typ:

DN..... 1 St.....

Betätigung: Handhebel aus Stahl verz. mit Schnellspanner.

Betätigung: Kettenrad aus GG 20, Kette aus verzink. Stahl (optional VA)

Betätigung: Pneumatikantrieb
Fabrikat EBRO Typ SC doppelwirkend,
abgestimmt für STAFSJÖ Plattenschieber,
Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, mit integrierte Nut für Endschalter,
Deckel RAL 2008 80-100 µm.
Steuerdruck max. 10bar, Temp. -30 bis +100 °C,
Namur Anschluss, VDI/VDE 3845, auf Oberseite mit
direkt angebautem Magnetventil 230V,
Kolbenstange aus C45 (1.1191), steigende Spindel, Wartungsfrei.
Schieber mit Schutzverkleidung gem. UVV aus 1.430.

Magnetventil Fabrikat Norgren 5/2-Wege, Aluminium Gehäuse G1/4“,
Spule 24V oder 230V, Dichtung NBR.