



Technische Merkmale

Medium
Abwasser

Rohren von DN 150 - DN 500 zu verwenden.

ohne dass die Druckleitung außer Betrieb genommen werden muss.

Max. Betriebsdruck
Abwasser: 10 bar

Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über je zwei Haltebügel (Best.-Nr. 309-00, Best.-Nr. 310-00, Best.-Nr. 311-00, 311-01, 311-02, 311-03) und einer Satteldichtung (Best.-Nr. 317-00) entsprechend der Nennweite des Hauptrohres.

Neben der Betätigung mit Handrad oder Einbaugarnitur auch für Stellanzeiger oder motorisierte Drehantriebe geeignet.

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
O-Ring-Dichtungspaket: POM/NBR

Zuverlässige und dichte Absperrfunktion durch Steckscheibe aus hartgewalztem, nichtrostendem Stahl und O-Ring-Dichtungspaket. Das Dichtungspaket verhindert das Anbacken von Feststoffen an die Spindel und ermöglicht im Sanierungsfall den Austausch des Schieberoberteils,

Max. Bohrungsdurchmesser:
Rohr DN 150: 70 mm
Rohr DN 200-500: 75 mm

Beschreibung
Doppelbügel-Schieberschellen mit Flansch-Abgang DN 80 sind für die seitliche Anbohrung von Guss-, Stahl- und AZ-

Flanschanschlussmaße: gemäß EN 1092-2

Best.-Nr.	Medium	*)	DN	L	A	H	Spindelvierkant	Gewicht
3640800020	●	1)	80	245 mm	200 mm	590 mm	14,8 mm	16,80 kg

1) Satteldichtung Best.-Nr. 317-00 verwenden.

Für die Auswahl der passenden Einbaugarnitur bzw. des passenden Handrads, ist das Maß vom Spindelvierkant zu beachten.

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Satteldichtung siehe Kapitel 6.6, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.1, Steckscheibe (Spion) siehe Kapitel 17.1