



Technische Merkmale

Medium

Abwasser

Max. Betriebsdruck

Abwasser: 10 bar

Material

Gehäuse: GJS 400-15, Hawle Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Spindelmutter: Rotguss

Absperrscheibe: S235 PUR-Beschichtung

Dichtungen: NBR

Gleitscheibe: POM

Beschreibung

Der weichdichtende Plattenschieber HaPUR® (Best.-Nr 392-00) mit freiem

Durchgang ist für die kommunale Abwasserentsorgung konzipiert und kann sowohl in Anlagen, sowie in Schachtbauwerken, verwendet werden. Die besonders leichtgängige Betätigung des Plattenschiebers HaPUR® kann mittels Handrad, Absperschlüssel, Verlängerungsgestänge oder Elektroantrieb/ pneumatischem Antrieb erfolgen.

Der Schieber kann sowohl zwischen Flanschen als auch am Ende einer Rohrleitung montiert werden. Durch die Sechskant-Aussparungen für Muttern kann der Schieber auch nachträglich z.B. bei Rohrsanierung als Endarmatur verwendet werden. Die mit Polyurethan beschichtete

Absperrscheibe des Plattenschiebers dichtet direkt am Gehäuse ab. Das Dichtpaket kann bei Verschleiß ohne Ausbau des Schiebers getauscht werden.

Die vollständig Polyurethan-beschichtete Absperrscheibe weist einen hohen Korrosionsschutz auf. Zudem ist die Absperrscheibe UV-beständig, schnittfest verschleißfest und bruchfest.

Baulänge:

Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1

Flanschanschlussmaße: gemäß EN 1092-2

Best.-Nr.	Medium	DN	d1	Baulänge	B	C	H	H1	Spindelvierkant	Gewicht
3920800000	●	80	24 mm	46 mm	190 mm	38 mm	420 mm	320 mm	17,3 mm	11,80 kg
3921000000	●	100	24 mm	52 mm	205 mm	38 mm	460 mm	350 mm	17,3 mm	17,00 kg
3921500000	●	150	25 mm	56 mm	260 mm	38 mm	585 mm	440 mm	19,3 mm	25,00 kg

Passende Handräder siehe Best.-Nr: 780-00

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

Produktergänzungen:

Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5