



## Technische Merkmale

### Medium

Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Abwasser: 10 bar

### Material

Gehäuse: GJS 400-15

Spindel: nichtrostender Stahl

Spindelmutter: Rotguss

Absperrscheibe: S235 PUR-Beschichtung

Dichtungen: NBR

Gleitscheibe: POM GF

### 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, Absperrschlüssel, Verlängerungsgestänge oder Elektroantrieb erfolgen. (Eine Plattenschieber-Variante mit pneumatischem Antrieb ist in Vorbereitung).

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 eine hohe Öl- und Chemikalienbeständigkeit sowie 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
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