

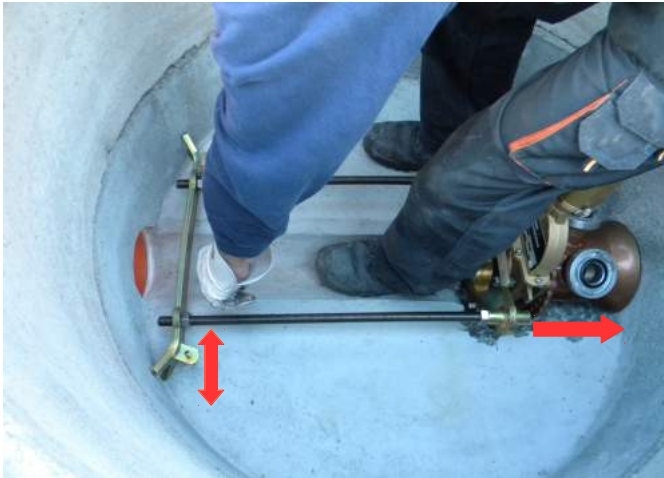
RKS 800 Bildmontage in den vorhandenen DIN100/150 Schacht



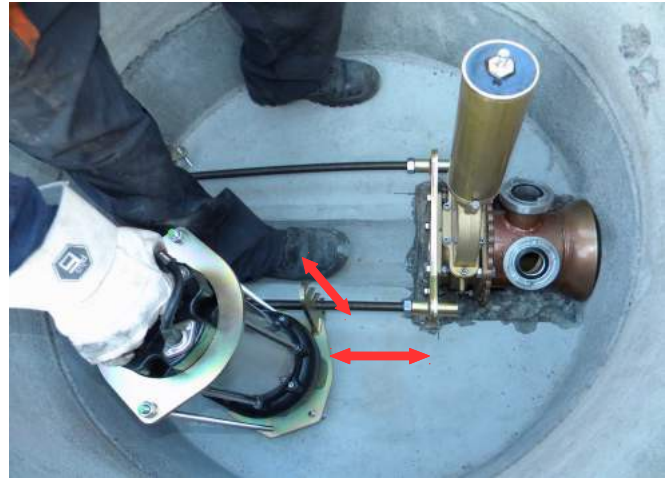
1. Ausbrechen des Oberbetons auf der Auslaufseite des Schachtgerinnes ca. L33 x B29 x T12cm



2. Vormontierten Bypass-Schieber inkl. der Spann-
stangen fluchtgerecht in die Aussparung stellen



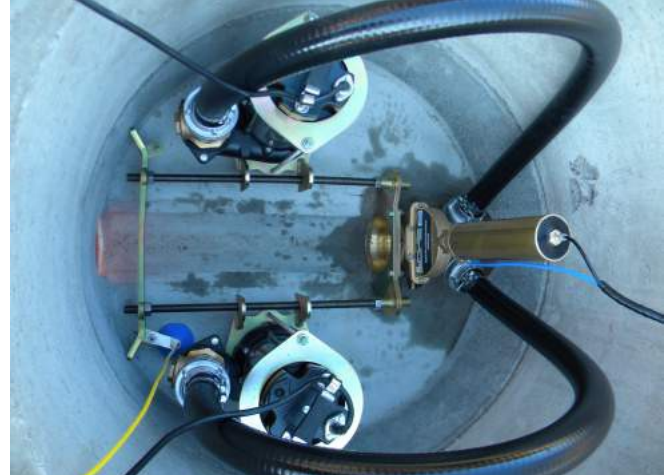
3. Einspannrahmen ausrichten und fest anspannen.
Hier: Abb. Flachflansch-Variante ohne Spitzende



4. Pumpen vormontieren und auf den Spann-
stangen einhängen. Höhe und Längsrichtung sind verstellbar.



5. Vergießen des Bypass-Schieber mit schnell aus-
härtendem Beton ist generell möglich.



Die blaue Staudruck-Messglocke mit ca. 5mm Abstand über der Betonberme am Spannbügel montieren. Gelbe Schlauchleitung für Staudruck-Messglocke. Blaue Druckluftleitung für Abluft Bypass-Schieber unten. Schwarze Druckluftleitung für Zuluft Bypass-Schieber oben.

Die Montage kann auch **innerhalb von Gebäuden** erfolgen. Hierzu wird ein Schacht in der Bodenplatte erstellt. Die Mindest-Innenmaße sollten hierbei 80x80x80cm nicht unterschreiten. Zum Druckausgleich ist ein Rohr von DN50 nach außerhalb des Gebäudes zu führen. Der Schacht muß dabei geruchsdicht verschlossen sein.



Achtung: Bei den Installationsarbeiten sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten!