

## Zusatzanlagen zu Betonspritzmaschinen der Reihe SSB

### Dosierpumpe DC 200

Die Dosierpumpe der Reihe „DC“ wird zum Dosieren von flüssigen Zugaben in den Betonstrom bei Trocken- oder Nassspritzverfahren von Beton verwendet. Die flüssige Zugabe wird bei der Betonauflspritzung zur Erhöhung des Ansatzes der Betonfestigkeit, zur Erhöhung der Beständigkeit des Betons bei niedrigen Temperaturen usw. benutzt.



Parameter	DC 200
Leistung [l/Std]	15 - 200
Max. Druck [bar]	7,5
Leistungsaufnahme [kW]	1,1

### Regulator des Druckwassers RTV 1



Der Regulator des Druckwassers „RTV 1“ ist zur Steuerung des Druckes der Mischflüssigkeit (Wasser) bestimmt, die in die Spritzdüse der Beton- und Feuerbetonspritzmaschinen der Reihe SSB hineingeleitet wird.

Parameter	RTV 1
Maximaler Arbeitsdruck [MPa]	1,2
Anwendung bis max. Höhe, Entfernung [m]	100
Maximale beförderte Menge [l/min]	60
Kapazität des Behälters [l]	500
Leistungsaufnahme [kW]	4

### Transportwagen ZV 01 / Förderband PD 01

Der Transportwagen „ZV 01“ ist zur Beförderung von gemischtem trockenem Betongemisch an den Ort des Aufspritzens bestimmt. Das Förderband „PD 01“ dient zum mechanisierten Füllen des gemischten trockenem Betongemisches in den Trichter der SSB Maschine.

Parameter	ZV 01
Leistung bei der Entleerung [m <sup>3</sup> /Std]	2,5 - 10
Volumen des Kastens (ohne Aufbau/ mit Aufbau) [m <sup>3</sup> ]	1,6 / 2,0
Antriebstyp	Luftmotor

