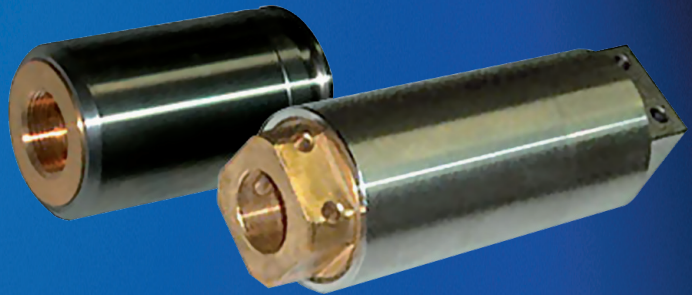




Mengenregelventile

Typ MR100WSK für Wasser

- Durchflußmenge 60 bis 90 l/min
- Durch auswechselbare Düsen einstellbar
- Betriebsdruck 150 bar
- Regelgenauigkeit bei Druckgefälle innerhalb von 25 bar ist $\pm 5 \%$
- Stufenlose und festeingestellte Mengen



Einsatzbereiche:

Mengenregelventile eignen sich besonders für den Einsatz an wassergekühlten, schlagwettergeschützten Elektro-Motoren zur konstanten, druckunabhängigen Regelung der Wasserdurchflussmengen sowie zur Mengenregulierung des Bedüsung- und Kühlwassers an Schrämmwalzen und zur Tränkarbeit .

Reduzierventile

Regelbereich RV 100:

- Durchflußmenge: druckabhängig bis 100 l/min
- Eingangsdruck: max. 350 bar
- Eingestellter reduzierter Druck: 0 bis 200 bar



Einsatzbereiche:

Für hydraulisch angetriebene Maschinen und maschinelle Einrichtungen, insbesondere für den hydraulischen Strebausbau im untertägigen Bergbau.

Geeignet für Wasser, Emulsion und Öl sowie HSC-Flüssigkeit auch bei besonders großen Durchflußmengen.