

Der Drucktransmitter HE 1149 liefert Werte über den Systemdruck und über die Messung in den Drucktanks wird die Magnetventilfunktion überwacht. Entsprechend des gemessenen Drucks liefert er ein 4...20 mA Signal.



Die Differenzdruck-Messumformer von HESCH sind universelle Messumformer für kleine und mittlere Drücke. Es können Messbereiche zwischen 2,5 und 1000 mbar realisiert werden. Zwei Anschlussleitungen dienen zur Spannungsversorgung, der Speisestrom ist das Messsignal von 4...20 mA. Der Betriebszustand wird mit einer Leuchtdiode angezeigt.

Auch für Auflockerungsventile lassen sich unsere Steuerungen einsetzen. Durch die flexibel in weiten Bereichen einstellbaren Puls- und Pausenzeiten kann man auch hier die Vorteile einer fertigen Steuerungskomponente nutzen.



Die Ventilsteuerung HE 5750 ist ein Master-Slave-System für Großanlagen, bei dem entsprechend der Anlagengröße die erforderlichen Slaves per Feldbus an die Mastersteuerung angeschlossen werden. Dabei wird jede Slavesteuerung einer Filterkammer örtlich und technisch zugeordnet. Dieses flexible Konzept passt sich fast jeder gewünschten Anzahl von Filterkammern und Ventilen an.