

2/2 WEGE-PROPORTIONALVENTIL IN SITZBAUWEISE NG 10

MIT INTEGRIERTER ELEKTRONIK F†R H FA UND WASSER

- · hermetisch dicht in gesperrter Stellung
- · keine inneren Leckagen
- · Verschleissteile leicht zug
 Šnglich
- · Verschleissteile schnell austauschbar
- · Regelelektronik im Magnet eingebaut, keine zusŠtzliche Regelkarte erforderlich
- Direktgesteuertes Sitzventil bet
 Štigt durch Proportionalmagnet
- BetŠtigungsmagnet gegen Schmutz und Feuchtigkeit geschŸtzt



TECHNISCHE DATEN

direktgesteuertes 2 Wege-Proportionalventil zur stetigen Steuerung von Druckmedien der Gruppe HFA und Klarwasser

Bauart

Direktgesteuertes Kugelsitzventil

Abdichtung

Kugel auf Sitz

Medium

HFA, Klarwasser

AnschlŸsse

Plattenaufbau mit O-Ring-Abdichtung

Betriebstemperatur

+5°C bis +55°C

Einbaulage

beliebig

Max. Betriebsdruck

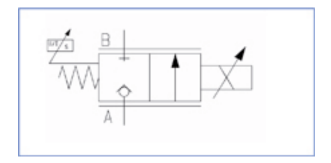
320 bar

Durchflussstrom

max. 70l/min

Betriebsspannung

24 V DC





FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Durch Anlegen eines Sollwertes zwischen 0 - 10 Volt oder 0 - 20 mA wird Ÿber einen Proportionalmagneten ein Soll / Ist Vergleich zwischen Weg-Sensor und Sollwert vorgenommen und in der eingebauten Elektronik verarbeitet.

Der Istwert wird durch AnnŠherung des Hebels an den Istwert-Sensor erzeugt. Durch diese WegŸberwachung ist es mšglich dem Ventil eine beliebige ...ffnungsposition zuzuordnen und somit den Volumenstrom zu kontrollieren.

Der Sensorabgleich erfolgt automatisch Ÿber die eingebaute Elektronik.

Die Parametrierung des Ventils erfolgt automatisch Ÿber die eingebaute Elektronik.

Einsatzmšglichkeit als Hauptventil, Druck und Volumenstromregelung, als Vorsteuerventil, Druck, Geschwindigkeit und Lageregelung in Verbindung mit dem entsprechenden Hauptventil.

