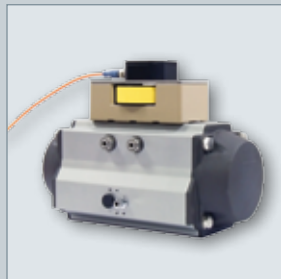
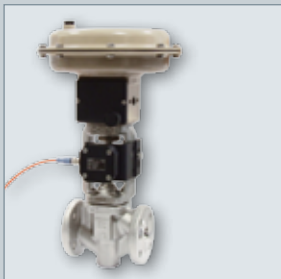


Robust und zuverlässig

Externer Positionssensor für Stellungsregler
Typ 3730-2/-3/-4/-5 und -6

- Leichter Anbau für Hub- und Schwenkantriebe
- Robust und kompakt, Schutzart IP 67
- Rüttelfest und vibrationsbeständig bis 10 g im Bereich 10 bis 2000 Hz
- Auch für den Ex-Bereich geeignet
- Temperaturbeständig: -60 bis 105 °C



- Positionssensor und Stellungsregler im getrennten Gehäuse
- Positionssensor ist direkt am Ventil montiert
- Stellungsregler wird ventilunabhängig platziert, z. B. an einer Wand
- Die Verbindung von Regelgröße x und Ausgangsgröße y zum Ventil erfolgt über Verbindungskabel bzw. Luftleitungen

Hub	Hubantriebe: 3,6 bis 200 mm Schwenkantriebe: 24° bis 100°
Rüttelfestigkeit	Vibrationen bis 10 g im Bereich 10 bis 2000 Hz
Schutzart	IP 67
Zulässige Umgebungstemperatur	-60 bis 105 °C
Ex-Schutz	Ex ia Ex nL/nA
Kabel	Konfektioniertes Verbindungskabel Länge 10 m / M12-Steckverbinder