

#### Ausführung:

- Druckmembran und integriertes Rückschlagventil
- eingebauter Trockenlaufschutz
- Digitale Druckanzeige (bar und psi)
- Eingebauter Strömungssensor mit permanenter digitaler Erfassung
- Stand-by Mode
- Mit ART System (Automatic Reset Test): Bei Trockenlauf stoppt das System automatisch und läuft periodisch automatisch neu an.
- Schutzgrad IP 65
- ZP Control 05 Comfort: (zusätzlich zu ZP Control 05 Basic): Eingebauter Drucktransmitter mit Digitalanzeige, integrierter Stromsensor mit digitaler Ausgabe, Schutzeinrichtung gegen Überstromschutz

#### Produktvorteile:

- genau einstellbarer Startdruck 0,5 – 4 bar
- integrierter Trockenlaufschutz
- Überstromschutz
- Auto-Reset-Funktion

#### Einsatzgebiete:

- Für die Steuerung und den Schutz von 1-Phasen-Pumpen bis zu 2,2 kW

#### Technische Daten:

| Art.-Nr. | U<br>[V] | P <sub>1</sub><br>[W] | I <sub>n</sub><br>[A] | Q <sub>max</sub><br>[m <sup>3</sup> /h] | DA    | L<br>[mm] | B<br>[mm] | H<br>[mm] | Gewicht<br>[kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 20646    | 230      | 2200                  | 16                    | 8                                       | 1" AG | 220       | 150       | 155       | 1,3             |