



Beschreibung: Messing-Magnetventil und Thermostat, die den Druckluftstrom nur dann begrenzen, wenn eine Kühlung erforderlich ist. Der Thermostat ist werkseitig auf 35 °C eingestellt, kann aber auf jede andere Temperatur eingestellt werden. Der Thermostat wird in einer Bohrung mit einem Durchmesser von 22 mm montiert und kann durch die Gehäusewand oder auf einer Halterung im Inneren des Gehäuses montiert werden. Der thermostatisch geregelte Wirbelkühler spart Druckluft und empfiehlt sich bei schwankender Wärmelast und somit entfällt die kontinuierliche Reinigung.

Spannung: 240 V und 50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.

Lieferumfang: Thermostat mit Befestigungswinkeln und Magnetventil.

Für	Artikelnr.
BP/HT 4 × 08; 4 × 15	BPT14
BP/HT 4 × 30; 4 × 40	BPT38