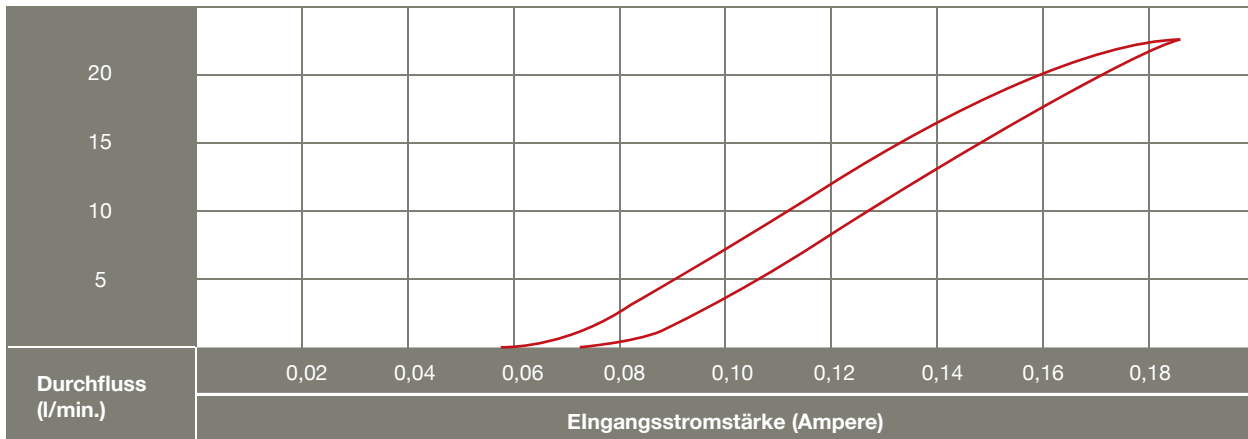
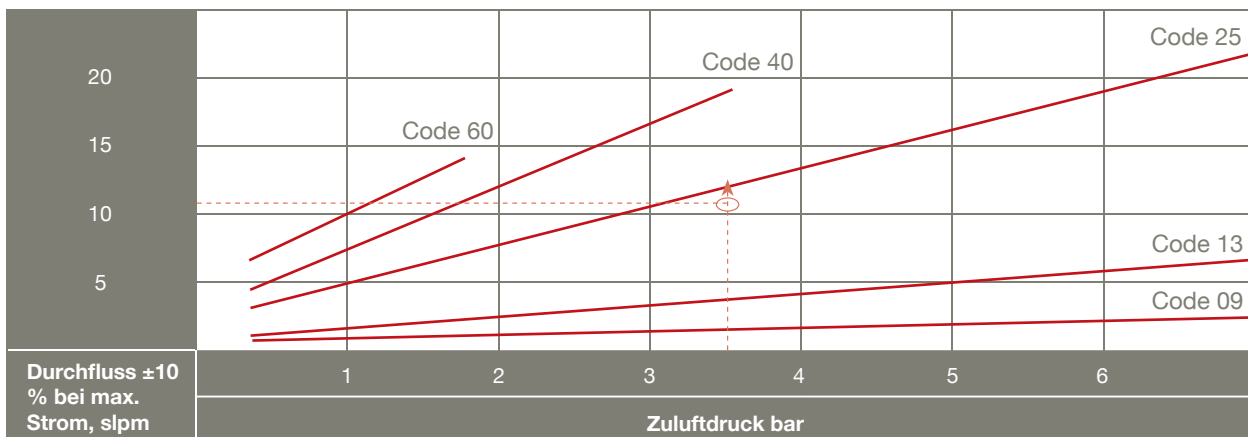


Gängige Leistung. 54 Ohm Spule 7 bar Düse 23 °C.



Maximaler Durchfluss kontra Betriebsdruck.



Um den korrekten Düsencode zu bestimmen, halten Sie die rote Linie direkt über den Fluss-Druck-Schnittpunkt.
 Beispiel: 11 slpm @ 3.5 bar Zuluft erfordert den Düsencode 25 für das Artikelnummersystem auf den nächsten beiden Seiten.

Auf der Grundlage des originalen Spiderdesigns von Clippard aus dem Jahr 1973 ist die Armatur des EVP das Herz des Ventils, welches genaue Durchflusssteuerung bietet.

Typ:
2/2, Proportional

Medium:
Luft oder Inertgase

Stromverbrauch:
1,9 Watt bei 23 °C, 2,3 Watt max.

Temperaturbereich:
0 bis 50 °C

Montage:
Leitungs- und Plattenbauweise

Dichtungsmaterial:
Buna-N, FPM und EPDM.
Andere erhältlich.

Maximale Hysterese:
10 % des vollen Stroms

Anschlüsse:
M5

