

230 V AC / 24 V DC / 110 V AC / 24 V AC

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|---|
| Medium : | gefilterte, geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft |
| Anschluss : | G 1/4" |
| Nennweite : | 7 mm |
| Nenndurchfluss : | 1.250 l/min |
| Arbeitsdruck : | 2...10 bar |
| Schaltzeit bei 6 bar : | 13/16 ms |
| Werkstoffe : | Gehäuse Al eloxiert, Innenteile Ms und Kunststoff, Stahlschieber rostfrei |
| Dichtung : | NBR |
| Standartspannungen : | Gleichstrom: 12V, 24V/ Wechselstrom : 24V, 110V, 230V-50/60 Hz |
| Schutzart : | IP 65 nach DIN 40050 |
| Gewicht : | 0,220 kg |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +70°C |

Bauart und Funktion

Kolbenschieber-Ventil
 Die Abluft kann gedrosselt werden
 Gerätestecker gehören nicht zum Lieferumfang
 Handbetätigung : Schraubendreher / Druckknopf

| Art. Nr. | Spannung | Aufbau Nr. |
|----------|----------|------------|
| 9.250 | 230 V AC | BH |
| 9.251 | 24 V DC | BC |
| 9.252 | 110 V AC | BF |
| 9.253 | 24 V AC | BD |

