

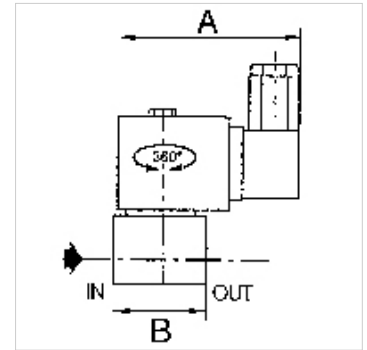
K-MV 3/2 ELK

Magnetventile - 3/2-Wege (stroml.geschl.)

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Schutzart | IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose) |
| Medientemperatur | -10 °C bis +100 °C |
| Entlüftungsanschluss | M 5 |
| Anwendung | Druckluft und neutrale, ungiftige Gase, keine Flüssigkeiten |
| Betriebsdruck | min. 0,0 bar; max. 15,0 bar |
| Elektrischer Teil | Gerätesteckdose, 180° drehbar, PG7 Austauschbare Magnetköpfe Gleich-/Wechselstrom |
| Nennweite | 1,2 mm |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +60 °C |
| Gehäuse | Messing |
| Innenteile | Edelstahl |
| Dichtungen | FPM |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Direkt betätigtes Sitzventil mit Federrückstellung und Handhilfsbetätigung. Geeignet auch für Vakuumbetrieb.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Spannung | A (mm) | B (mm) |
|----------------|---------|--------------------|-----------|-----------|
| K- 07 30 22 50 | G 1/8 | 230/50 V AC, 50 Hz | 58,0 | 33,0 |
| K- 07 30 22 51 | G 1/8 | 24 V DC | 58,0 | 33,0 |