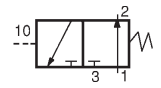
CARTRIDGE, Größe 14mm, für 21-Ventilblock an I/S Glasmaschinen

3/2-Wege, normal offen, Federrückholung — Blaues Gehäuse





Bestellnummer: D366H97

- Durchflußoptimiertes Design, nominale Größe 14 mm
- Kolben mit O-Ring- und TEFLON-Führungsringen:
 - minimale Reibung
 - minimaler Gehäuseverschleiß
 - konstante Schaltzeiten
- Optimale Führung der Innenteile durch maximalen Abstand der Endkolben
- Konstruktionsbedingte, präzise Ausrichtung des Ventiltellers auf Gehäuse-Sitz
- Robuste Ventilteller aus Edelstahl mit eingebördelten O-Ringen
- Doppelkolben-Design beinhaltet Druckübersetzer-Funktion (siehe Durchflußkurven unten)
- Durch integrierte Rückholfeder entsteht keine Durchfluß-Beeinträchtigung

KONSTRUKTION

Sitzventil: Viton-Dichtungen auf Metallsitz. Gehäuse: Aluminiumlegierung, hart eloxiert

Kolben: Aluminumlegierung Ventilteller: Edelstahl **BETÄTIGUNG**

Druckluft-Dauerkommando vom Vorsteuerventil. Federrückholung. Empfohlener Vorsteuerdruck: minde-

stens 1 bar (siehe Durchflußkurve unten)

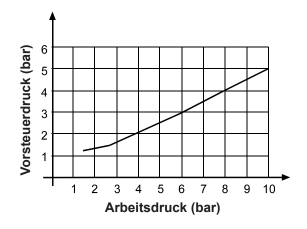
Signal entlüftet: 1 offen nach 2, 3 entlüftet. Signal belüftet: 1 geschlossen, 2 über 3 entlüftet.

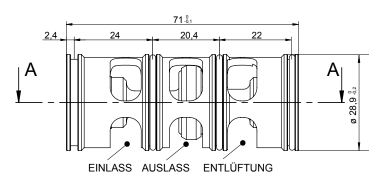
Betriebsdruckbereich: 0 bis 10 bar.

BETRIEBSMERKMALE

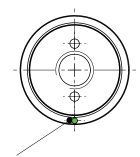
Umgebungs-/Medientemperatur: 4°C bis 105°C

Durchflußmedium: Druckluft, gefiltert

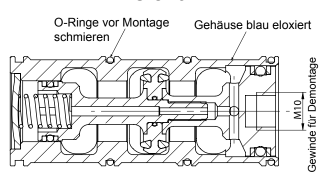




Ansicht A-A



Markierung für Montage, max. Durchfluß



Technische Änderungen vorbehalten.

ROSS CONTROLS® • ROSS EUROPA GmbH • ROSS UK Ltd. • ROSS SOUTH AMERICA Ltda

ROSS ASIA K.K. • ROSS ASIA K.K. CHINA LIAISON OFFICE • ROSS CONTROLS INDIA Pvt. Ltd.

ROSS