

FERTIGBLASEN, FESTBLASEN, MÜNDUNGSKÜHLUNG, AUSBLASEN

3/2-Wege-Ventil - Druckübersetzer (wahlweise)

- Sitzventilkonstruktion mit hoher Schaltgeschwindigkeit
- Hohe Schaltkonstanz
- Reibungsfreie Sitzdichtungen
- Luftölung nicht erforderlich
- Verschleißschutz durch Harteloxierung
- Zusatzausstattung (Schnellentlüftung, Druckübersetzer)
- Handnotbetätigung, rastend oder nicht-rastend
- Grundplattenvarianten lieferbar



TECHNISCHE DATEN

Magnet: Standard-Spannungen 200-240 Volt 50/60 Hz; 100-120 Volt 50/60 Hz; 110, 24 Volt Gleichstrom.

Leistungsaufnahme: 30 VA beim Anzug, 16 VA im Betrieb bei 50 oder 60 Hz; 11 W nominal bei Gleichstrom.

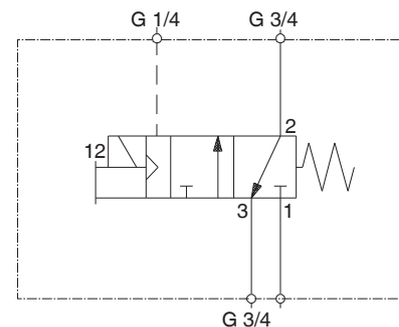
Durchflußmedium: Druckluft, gefiltert.

Umgebungstemperatur: -17° bis 80° C (0° bis 175° F).

Medientemperatur: -17° bis 150° C (0° bis 300° F).

Betriebsdruckbereich: 2 bis 10 bar (30 bis 150 psig).
Betrieb mit geringerem Einlaßdruck ebenfalls möglich.
Fragen Sie ROSS.

Bestellnummern
D2173A5950 (Ventil)
D749G91 (Grundplatte)



Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen - mm (Zoll)

