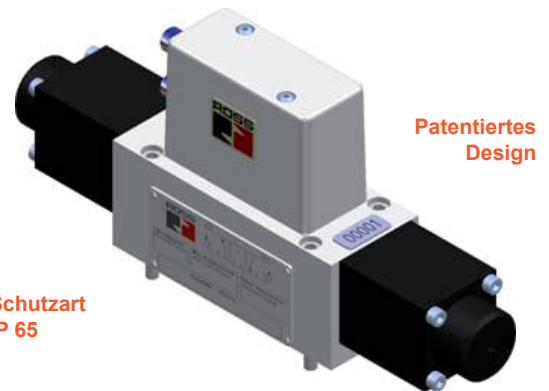


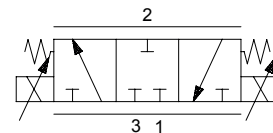
PROPORTIONALVENTIL

Plunger-Steuerung, Counterblow, Fertigblasen

- Proportionale Be- und Entlüftung
- Sitzventilkonstruktion
- "Plug-and-play"-Konzept
- Geringe Hysterese
- Lange Lebensdauer
- Verschiedene Interface-Optionen
- Digitale Ansteuerung
- Automatischer Nullpunktgleich
- Kundenspezifische Ansteuerung und elektr. Anschluß



Bestellnummer: 01-SOP-03-00-0-0
(andere Modelle auf Anfrage)



KONSTRUKTION

Sitzventil mit kraftmäßig ausgeglichenem Ventilelement, wobei ein Ventilelement zur Belüftung des nachgeschalteten Systems verwendet wird.

Gehäuse: Aluminiumlegierung

Betätiger: Proportionalmagnet.

TECHNISCHE DATEN

Durchflußmedium: Druckluft, gefiltert.

Umgebungstemperatur: 0° bis 70° C

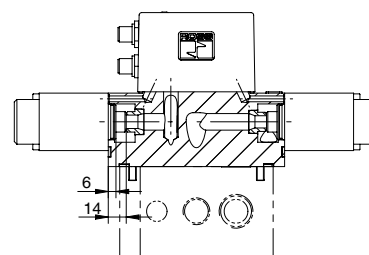
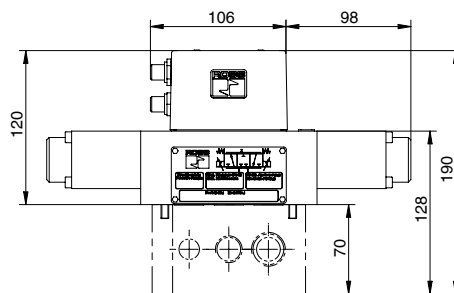
Einlaßdruck: 5,5 bar max.*

Betriebsdruckbereich: 0 bis 3,5 bar max.*

* andere Drücke auf Anfrage.

Abmessungen - mm

Technische Änderungen vorbehalten.



Schnitt A-A

