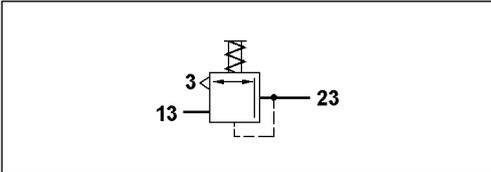


Druckregelventil

Pressure Control Valve

461 324
Teil 2 / Part 2



Technische Daten / Technical Data:

Bestellnummer Part Number	461 324 520 0 461 324 521 0 461 324 522 0 461 324 526 0
Betriebsdruck Operating pressure	max. 10 bar
Zulässiges Medium Permissible medium	Luft / air
Therm. Anwendungsbereich Operating temperature range	-40°C bis/to +80°C
Nennweite Nominal diameter	Ø 5 mm

Einbaumaße / Installation:

Einsatz und Justierung nur im Zusammenbau mit Motorwagen-Bremsventil
Application and adjustment only if mounted into the Brake Valve.

Zweck:

Das Druckregelventil ist für den Einsatz im Zusammenbau mit dem Motorwagen-Bremsventil konzipiert und dient zur pneumatischen Steuerung des Retarders

Einbauempfehlung:

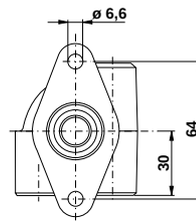
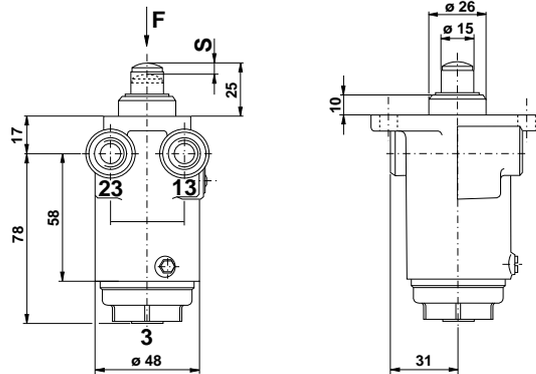
Das Ventil ist mit der Entlüftung nach unten weisend einzubauen. Zur Befestigung dient der am Gehäuse befindliche Flansch in Verbindung mit 2 Schrauben M6.

Purpose:

This pressure control valve is designed for use in connection with the brake valve, and for pneumatical control of the retarder.

Installation Requirement:

The valve must be fitted with its exhaust pointing downwards. It is fastened to the flange on the housing using two screws M6.

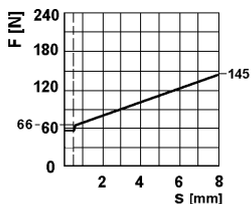
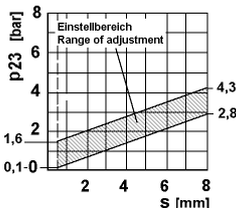


Anschlüsse / Ports:

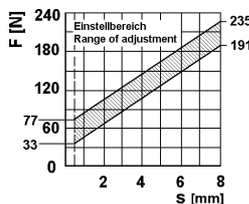
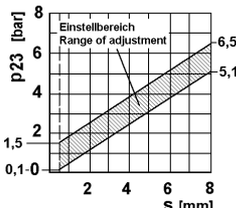
- 13 = M 12x1,5 Energiezufuß
Energy supply
- 23 = M 12x1,5 Energieabfuß
Energy delivery

Charakteristik / Characteristic:

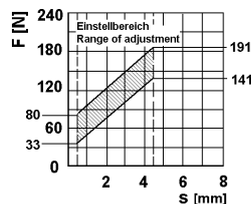
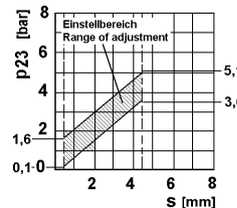
461 324 520 0



461 324 521 0



461 324 522 0



461 324 526 0

