

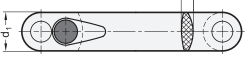








- Ruhestellung von 1 nach 2 offen
- B Ruhestellung von 2 nach 3 offen



2



|                  |     | _   | 13 | _  |
|------------------|-----|-----|----|----|
| 132 28 M 6 46 12 | 4,5 | 160 | 89 | 10 |

\* nur in Form A lieferbar

# Ausführung

# Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +80 °C
- schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021

# Wegeventil

| <ul> <li>3 Anschlüsse / 2 Schaltstellungen</li> </ul> | 3/2 |
|---|-----|
| • 5 Anschlüsse / 2 Schaltstellungen                   | 5/2 |

#### Abdeckkappen

Kunststoff, Polyamid (PA) schwarzgrau, matt

## Buchsen Messing

RoHS

Bügelgriffe GN 628.5 sind mit einem 3/2- oder 5/2-Wegeventil zur Steuerung pneumatischer Schaltungen ausgestattet und werden per Taster mit Federrückstellung (monostabil) geschalten.

Die Montage bzw. der Anschluss des Ventils kann rasch und unkompliziert von der Rückseite erfolgen. Die Pneumatikanschlüsse mit Schnellkupplungen sind für Schläuche mit einem Außendurchmesser von 4 mm vorgesehen. Die Entlüftungen 3 und 5 haben keinen separaten Anschluss. Sie sind elegant im Taster des Griffes integriert. Der Bügelgriff stellt damit eine funktionelle und kompakte Einheit dar.

Die Kraft zur Betätigung des Tasters ist unabhängig vom Betriebsdruck. Komplementäre Bügelgriffe ohne Schaltfunktion sind unter GN 628 erhältlich.

| Hinweise   | Seite |
|--|-------|
| GN 628 Bügelgriffe                                     | QVX   |
| GN 628.4 Bügelgriffe (mit elektrischer Schaltfunktion) | QVX   |

# Technische Informationen

| Produktfamilie Ergostyle®                        | QVX |
|--|-----|
| Anschlüsse und Schaltstellungen von Wegeventilen | QVX |
| Festigkeitswerte                                 | QVX |
| Kunststoff-Eigenschaften                         | QVX |

| Bestellbeispiel    | 1 | I <sub>1</sub> |
|--------------------|---|----------------|
| GN 628.5-132-3/2-A | 2 | Wegeventil     |
|                    | 3 | Form           |





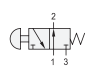
# Anschlüsse und Schaltstellungen von Wegeventilen

### 3/2-Wegeventil (Form A)

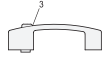
Das Wegeventil lässt die Druckluft in Ruhestellung von 1 nach 2 durch. Durch Betätigung des Tasters wird der Druckluftanschluss 1 geschlossen und gleichzeitig der Arbeitsanschluss 2 nach 3 entlüftet. Sobald der Taster losgelassen wird, kehrt das Wegeventil selbstständig in seine Ruhestellung zurück.

Anwendung:

für pneumatische Vorsteuerungen, einfachwirkende Zylinder







## 3/2-Wegeventil (Form B)

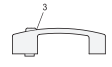
Das Wegeventil entlüftet in Ruhestellung den Arbeitsanschluss 2 nach 3. Der Druckluftanschluss 1 ist dabei geschlossen. Das Betätigen des Tasters lässt die Druckluft von 1 nach 2 durch. Sobald der Taster losgelassen wird, kehrt das Wegeventil selbstständig in seine Ruhestellung zurück.

Anwendung:

für pneumatische Vorsteuerungen, einfachwirkende Zylinder







#### 5/2-Wegeventil (Form A)

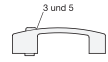
Das Wegeventil lässt die Druckluft in Ruhestellung von 1 nach 2 durch, der Arbeitsanschluss 4 wird dabei gleichzeitig am Anschluss 5 entlüftet. Durch Betätigung des Tasters wird der Druckluftanschluss 1 von 2 nach 4 umgeschaltet und gleichzeitig der Arbeitsanschluss 2 nach 3 entlüftet. Sobald der Taster losgelassen wird, kehrt das Wegeventil selbstständig in seine Ruhestellung zurück.

Anwendung:

für doppeltwirkende Zylinder und Antriebe







## Anschlüsse

1: Druckluftanschluss 2 und 4: Arbeitsanschlüsse

3 und 5: Entlüftungsanschlüsse

| Technische Daten              |   |
|-------------------------------|---|
| Betriebsmedium                | Gefilterte Druckluft                          |
| Betriebsdruck                 | 2 10 bar                                      |
| Betriebstemperatur            | bei trockener Luft: -20 °C +80 °C             |
|                               | bei ölhaltiger Luft: 0 °C +80 °C              |
| Normal-Nenndurchfluss         | 130 NI/min (6 bar, freie Abluft)              |
| Betätigungskraft              | 22 N (unabhängig vom Betriebsdruck)           |
| Anschluss                     | Schnellkupplung für Pneumatikschläuche Ø 4 mm |
| Nenndurchmesser Luftdurchlass | Ø 2,5 mm                                      |