

Kleinventile

aus Messing- und Rotguss
PN16, Kennlinie gleichprozentig/linear,
DN 10 bis DN 40,
2 °C bis 130 °C

**Hubantriebe**

Motorisch und thermisch angetrieben,
2-Pkt. / 3-Pkt. / stetig

Kugelhähne

aus entzinkungsreiem Messingguss
PN40, Kennlinie gleichprozentig/linear,
DN 15 bis DN 50, -10 °C bis 130 °C

**Drehantriebe**

Elektrisch angetrieben,
Stellsignal 2-Pkt. / 3-Pkt. / stetig

**Aussengewinde-
und Flanschventile**

aus Messingguss, Flanschventile aus Stahl, Sphäro- und
Grauguss PN6 bis PN40, Kennlinie gleichprozentig/
linear, DN 15 bis DN 150, -20 °C bis 240 °C

**Hubantriebe**

Elektrisch angetrieben,
Schubkraft 250 N bis 2500 N,
Stellsignal 2-Pkt. / 3-Pkt. / stetig

**Mischhähne mit Innengewinde
und Flanschanschluss**

aus Messing und Grauguss
PN6, Kennlinie linear,
DN 20 bis DN 150

**Drehantriebe**

Elektrisch angetrieben,
Drehmoment 5 Nm bis 18 Nm,
Stellsignal 2-Pkt. / 3-Pkt. / stetig

Drosselklappe

aus Grauguss und EPDM-Manschette
PN6/10/16, Kennlinie linear,
DN 25 bis DN 200

**Drehantriebe**

Elektrisch angetrieben,
Drehmoment 15 Nm bis 30 Nm,
Stellsignal 2-Pkt. / 3-Pkt. / stetig

Pneumatische Kombination

Antriebe und Ventile
PN6 bis PN40
Kennlinie gleichprozentig/linear,
DN 15 bis DN 150, -20 °C bis 240 °C

**Pneumatische
Antriebe**

Hub 8/20/40 mm

Technischer Anhang

Anlageschemata
Berechnungshilfen
Anwendungsübersicht

**Software**

Ventildimensionierung VALVEDIM,
Antriebsdiagnose CASE Drives

