



Kompakt-Dreiwegeventil, Messingguss, PN 16

Dreiwegeventil aus Rotguss RG5, für PN 16, mit Aussengewindeanschluss, wartungsfreie Stopfbuchs-Abdichtung, Spindel und Feder aus Chrom-Nickel Stahl, Kegel aus MS-Ez 3. Max. Betriebstemperatur 120°C gleichprozentige Kennlinie.

Y.V3AG...



Kompakt-Durchgangsventil, Messingguss, PN 16

Dreiwegeventil als Durchgangsventil aus Rotguss RG5, für PN 16, mit Aussengewindeanschluss, wartungsfreie Stopfbuchs-Abdichtung, Spindel und Feder aus Chrom-Nickel Stahl, Kegel aus MS-Ez 3. Max. Betriebstemperatur 120°C gleichprozentige Kennlinie.

Y.V2AG...



Hubstellantrieb 3-Punkt, 230 VAC

Reversierbarer Hubstellantrieb für 230 VAC, Stellzeit 120 sec.

M.10.120

Hubstellantrieb 0 ... 10 VDC / 3-Punkt, 24 VAC

Stetiger Stellantrieb, 24 VAC, Ansteuerung 0 ... 10 VDC, Stellzeit 120 sec.

M.10Y.120

| Dreiwegeventil | M.10.120 M.10Y.120 | | DN | Typ | |
|----------------|-----------------------|-------------------|------|--------|------------|
| | Hub mm | Δp_{0kPa} | | | |
| | 6 | 100 | 1,0 | 1/2" | Y.V3AG15.1 |
| | 6 | 100 | 1,6 | 1/2" | Y.V3AG15.2 |
| | 6 | 100 | 2,5 | 1/2" | Y.V3AG15.3 |
| | 6 | 100 | 4,0 | 1/2" | Y.V3AG15.4 |
| | 6 | 100 | 6,3 | 3/4" | Y.V3AG20 |
| | 6 | 100 | 10,3 | 1" | Y.V3AG25 |
| | 6 | 60 | 16,0 | 1 1/4" | Y.V3AG32 |
| | 6 | 35 | 25,0 | 1 1/2" | Y.V3AG40 |

| Durchgangsventil | M.10.120 M.10Y.120 | | DN | Typ | |
|------------------|-----------------------|-------------------|------|--------|------------|
| | Hub mm | Δp_{0kPa} | | | |
| | 6 | 100 | 1,0 | 1/2" | Y.V2AG15.1 |
| | 6 | 100 | 1,6 | 1/2" | Y.V2AG15.2 |
| | 6 | 100 | 2,5 | 1/2" | Y.V2AG15.3 |
| | 6 | 100 | 4,0 | 1/2" | Y.V2AG15.4 |
| | 6 | 100 | 6,3 | 3/4" | Y.V2AG20 |
| | 6 | 100 | 10,3 | 1" | Y.V2AG25 |
| | 6 | 60 | 16,0 | 1 1/4" | Y.V2AG32 |
| | 6 | 35 | 25,0 | 1 1/2" | Y.V2AG40 |

Kompakt-Dreiwege- und Durchgangsventil, Rotguss, PN 16



Dreiwegeventil aus CC 499 K nach DIN EN 1982 (RG5), für PN 16, mit Ausengewindeanschluss u. Verschraubung, wartungsfreie O-Ring Stopfbuchs-Abdichtung aus EPDM, Leckrate <0,1% vom kvs-Wert, Spindel und Kegel aus Niro für Schnellkupplung. Max. Betriebstemperatur 120°C, lineare Kennlinie, als Mischventil einsetzbar. Mit Blindscheibe zum Verschliessen des mittleren Stutzen bei Einsatz als Durchgangsventil.

Y.KKG221A...

Hubstellantrieb 3-Punkt, 230 VAC



Reversierbarer Hubstellantrieb für 230 VAC mit 1,5 m Anschlusskabel, Endabschaltung, Stellzeit 220 sec., Leistungsaufnahme 3,5 VA, Stellkraft 500 N, Schutzart IP 40.

M.KHK005A02

Hubstellantrieb 0 ... 10 VDC / 3-Punkt, 24 VAC/DC

Stetiger Stellantrieb, 24 VAC/DC, Ansteuerung 0(2) ... 10 VDC oder 3-Punkt, mit Stellungsrückmeldung und 1,5 m Anschlusskabel, Stellzeit 220 sec., Leistungsaufnahme 2,6 W, Stellkraft 500 N, Schutzart IP 40.

M.KHK005A04Y

Hubstellantrieb Typ

M.KHK005A02
M.KHK005A04Y

Dreiwege- und Durchgangsventil

| Hub mm | Δp_{ok} Pa | k_{vs} m ³ /h | DN | Typ |
|--------|--------------------|----------------------------|--------|----------------|
| 10 | 1210 | 0,63 | 1/2" | Y.KKG221A0,63 |
| 10 | 1210 | 1,0 | 1/2" | Y.KKG221A1,0 |
| 10 | 1210 | 1,6 | 1/2" | Y.KKG221A1,6 |
| 10 | 1210 | 2,5 | 1/2" | Y.KKG221A2,5 |
| 10 | 920 | 4,0 | 3/4" | Y.KKG221A4,0 |
| 10 | 920 | 6,3 | 3/4" | Y.KKG221A6,3 |
| 10 | 500 | 6,3 | 1" | Y.KKG221A1-6,3 |
| 10 | 500 | 8,0 | 1" | Y.KKG221A1-8,0 |
| 10 | 500 | 10 | 1" | Y.KKG221A1-10 |
| 10 | 350 | 10 | 1 1/4" | Y.KKG221A10 |
| 10 | 350 | 16 | 1 1/4" | Y.KKG221A16 |
| 10 | 150 | 25 | 1 1/2" | Y.KKG221A25 |
| 10 | 70 | 35 | 2" | Y.KKG221A35 |