



Stellantrieb für Mischhahnen, 15 Nm

Reversierbarer Stellantrieb (3-Punkt) für Drehbewegung zum Antrieb von Mischhahnen. Antriebsmotor für 230 VAC. Drehwinkel 90°, Drehmoment 15 Nm. Wegabhängige Endschalter, Stellzeit 140 sec., Gehäuse aus Kunststoff, Handverstellung, Stellungsanzeige.

M.NR230-20B

Wie Stellantrieb M.NR230-20B, jedoch **Anschlussspannung 24 VAC**.

M.NR24-20B

Wie Stellantrieb M.NR230-20B, jedoch **Anschlussspannung 24 VAC und stetige Ansteuerung 0 ... 10 VDC** und Stellungsrückmeldung 0 ... 10 VDC.

M.NR24-SR-T

Anbausatz für Mischhahnen mit NR...

Elfero	Typ: Y.M3G..., Y.M4G, Y.M3F... und Y.M4F	Y.MS-NRE
Elfero	Typ: Y.VRG131, Y.VRG141...	Y.MS-NRE6
CENTRA	Typ: ZR..., DR...	Y.MS-NRC
LANDIS & STAЕFA	Serie 2 VCI 31 DN 20 ... 40 VBG 31 DN 20 ... 40 VBF 21 DN 40 ... 50	Y.MS-NRL
LANDIS & STAЕFA	Serie 1 B3F... DN 20 ... 40 B3G... DN 20 ... 40	Y.MS-NRL1
Holter	BR80 SMD/SMV	Y.MS-NRH

Endschalter

2 Endschalter als Schliesser 5 (1) A / 250 VAC zum nachträglichen Einbau für M.NR230-20B und M.NR24-20B

M.SNR-2NO



Dreiwege-Mischhahnen

	k_{vs} , m ³ /h	DN	Typ
Dreiwegehahn aus Messing DZR für PN10, mit Gewindeanschluss. Innengarnitur aus Messing, wartungsfreie O-Ring-Abdichtung, Leckrate <1,0%. Kompakte Bauform, für Links- u. Rechtsmontage vorgesehen. Max. Betriebstemperatur 110 ... 130°C.	2,5	1/2"	Y.VRG131.2.5
	4,0	1/2"	Y.VRG131.4.0
	6,3	3/4"	Y.VRG131.6.3
	10,0	1"	Y.VRG131.10
Max. Δp_v als Mischorgan: 100 kPa	16,0	1 1/4"	Y.VRG131.16
als Verteilorgan: 200 kPa	25,0	1 1/2"	Y.VRG131.25
	40,0	2"	Y.VRG131.40



Dreiwegehahn nach DIN 2531 aus GG 20 für PN 6, mit Flanschanschluss. Innengarnitur aus Messing, Achse aus Edelstahl, wartungsfreie O-Ring-Abdichtung. Kompakte Bauform, für Links- u. Rechtsmontage vorgesehen. Max. Betriebstemperatur 110°C.	12	20	Y.M3F020
	18	25	Y.M3F025
	28	32	Y.M3F032
	44	40	Y.M3F040
Max. Δp_v als Mischorgan: 30 kPa	60	50	Y.M3F050
als Verteilorgan: 30 kPa	90	65	Y.M3F065
	150	80	Y.M3F080
	225	100	Y.M3F100



Vierwege-Mischhahnen

Vierwegehahn aus Messing DZR für PN 10, mit Gewindeanschluss. Innengarnitur aus Messing, wartungsfreie O-Ring-Abdichtung, Leckrate <1,0%. Kompakte Bauform, für Links- und Rechtsmontage vorgesehen. Max. Betriebstemperatur 110 ... 130°C.	6,3	3/4"	Y.VRG141.6.3
	10,0	1"	Y.VRG141.10
	16,0	1 1/4"	Y.VRG141.16
	25,0	1 1/2"	Y.VRG141.25
Max. Δp_v : 100 kPa	40,0	2"	Y.VRG141.40



Vierwegehahn nach DIN 2531 aus GG 20 für PN 6, mit Flanschanschluss. Innengarnitur aus Messing, Achse aus Edelstahl, wartungsfreie O-Ring-Abdichtung. Kompakte Bauform, für Links- u. Rechtsmontage vorgesehen. Max. Betriebstemperatur 110°C.	28	32	Y.M4F032
	44	40	Y.M4F040
	60	50	Y.M4F050
	90	65	Y.M4F065
Max. Δp_v : 30 kPa	150	80	Y.M4F080
	225	100	Y.M4F100



Kugelhahn mit Motorantrieb

Motorbetriebener 3-Weg Kugelhahn T-Bohrung (voller Durchgang) horizontal und L-Durchgang mit Handverstellmöglichkeit und Ausgang für Pumpenschaltung. 230 VAC 2-Phasen-Ansteuerung. Stellkraft 25 Nm, Stellzeit 25 sec. für 90°. Schutzart IP 44. Ausführung, Kugel hartverchromt, für PN 16, mit Gewindeanschluss, wartungsfreie O-Ring-Abdichtung. Max. Betriebstemperatur 130°C.	5,5	3/4"	Y.EMV110.830.20
	9,2	1"	Y.EMV110.830.25
	20	1 1/4"	Y.EMV110.930.32
	37,2	1 1/2"	Y.EMV110.930.40
	48,7	2"	Y.EMV110.930.50



Wie zuvor, jedoch 24 VAC	5,5	3/4"	Y.EMV593.20
	9,2	1"	Y.EMV593.25
	20	1 1/4"	Y.EMV413.32
	37,2	1 1/2"	Y.EMV413.40
	48,7	2"	Y.EMV413.50

NEU



Kugelhahn mit Motorantrieb

Motorbetriebener 2-Weg Kugelhahn mit Handverstellung und Ausgang für Pumpenschaltung. 2-Punkt Ansteuerung mit fest anliegender 230 VAC Spannung. Mit einem Arbeitskontakt (offen) = Ventil schliesst. Stellkraft 8 Nm, Stellzeit 30 sec. für 90°, Schutzart IP 44. Ausführung PN 16, mit Gewindeanschluss, O-Ring-Abdichtung. Max. Betriebstemperatur 130°C.	41	3/4"	Y.EMV110.602.20
	68	1"	Y.EMV110.602.25
	123	1 1/4"	Y.EMV110.602.32
	198	1 1/2"	Y.EMV110.820.40
	290	2"	Y.EMV110.820.50



Wie zuvor, jedoch 24 VAC	41	3/4"	Y.EMV4233.20
	68	1"	Y.EMV4233.25
	123	1 1/4"	Y.EMV4233.32
	198	1 1/2"	Y.EMV2413.40
	290	2"	Y.EMV2413.50

NEU