



**Dreiwegeventil, Grauguss, PN 16 (DN 125 ... 250)**

Dreiwegeventil aus EN-JL 1040 (GG25) nach DIN EN 1561, Flanschanschluss PN 16, PTFE-Stopfbuchs-Abdichtung, bei DN125 +DN 150 wartungsfrei, Spindel aus Edelstahl mit Gewindeanschluss, Ventil-Kegel und Sitzring aus Niro. Max. Betriebstemperatur 200°C, bei DN 125 + DN 150 gleichprozentige Kennlinie, bei DN 200 + DN 250 lineare Kennlinie, als Misch- oder Verteilventil einsetzbar.

Y.ASF222B...



**Durchgangsventil, PN 16 (DN 125 ... 250)**

Durchgangsventil bei DN 125 + DN 150 aus EN-JS 1049 (GGG 40.3) nach DIN EN 1563, bei DN 200 + DN 250 aus EN-JL 1040 (GG25) nach DIN EN 1561, Flanschanschluss PN 16, PTFE-Stopfbuchs-Abdichtung bei DN125 +DN 150 wartungsfrei, Spindel aus Edelstahl mit Gewindeanschluss, Ventil-Kegel und Sitzring aus Niro. Max. Betriebstemperatur 200°C, bei DN 125 + DN 150 gleichprozentige Kennlinie, bei DN 200 + DN 250 lineare Kennlinie.

Y.ASF122B...



**Hubstellantriebe 3-Punkt, 230 VAC**

Reversierbarer Hubstellantrieb (3-Punkt) für 230 VAC, mit Endabschaltung, Stangen 190 mm, Flansch 48 mm, Stellgeschwindigkeit 25 mm/min, Schutzart IP 65, Stellkraft 4100 N.

M.ASMA11.19

Reversierbarer Hubstellantrieb (3-Punkt) für 230 VAC, mit Endabschaltung, Stangen 205 mm, Flansch 48 mm, Stellgeschwindigkeit 25 mm/min, Schutzart IP 65, Stellkraft 8000 N.

M.ASLC01.12



**Hubstellantriebe 0 ... 10 VDC / 3-Punkt, 24 VAC**

Hubstellantrieb in Mikroprozessortechnik 24 VAC, stetige Ansteuerung 0 ... 10 VDC o. 3-Pkt, Stellungsrückmeldung, Endabschaltung, Stangen 190mm, Flansch 48 mm, Stellgeschwindigkeit 25 mm/min, Schutzart IP 65, Stellkraft 4100 N.

M.ASMF14.19Y

Hubstellantrieb in Mikroprozessortechnik 24 VAC, stetige Ansteuerung 0 ... 10 VDC o. 3-Pkt, Stellungsrückmeldung, Endabschaltung, Stangen 205mm, Flansch 48 mm, Stellgeschwindigkeit 25 mm/min, Schutzart IP 65, Stellkraft 8000 N.

M.ASLF04.12Y

**Hubstellantriebe 3-Punkt, 24 VAC**

Reversierbarer Hubstellantrieb (3-Punkt) für 24 VAC Netzspannung, mit Endabschaltung, Stangen 190 mm, Flansch 48 mm, Stellgeschwindigkeit 25 mm/min, Schutzart IP 65, Stellkraft 4100 N.

M.ASMA14.19

Reversierbarer Hubstellantrieb (3-Punkt) für 24 VAC Netzspannung, mit Endabschaltung, Stangen 205 mm, Flansch 48 mm, Stellgeschwindigkeit 25 mm/min, Schutzart IP 65, Stellkraft 8000 N.

M.ASLC04.12

M.ASMA11.19  
M.ASMF14.19Y  
M.ASMA14.19  
M.ASLC01.12  
M.ASLF04.12Y  
M.ASLC04.12

**Hubstellantrieb Typ**

**Dreiwegeventil**

Hub mm	$\Delta p_0$ kPa*	$\Delta p_0$ kPa*	$k_{vs}$ m <sup>3</sup> /h	DN	Typ
50	260	600	250	125	Y.ASF222B250
50	180	430	320	150	Y.ASF222B320
65	---	180	630	200	Y.ASF222B630
65	---	110	1000	250	Y.ASF222B1000

\*die angegebenen max. zul. Differenzdrücke gelten nur bei Einsatz als Mischventil.

**Durchgangsventil**

Hub mm	$\Delta p_0$ kPa	$\Delta p_0$ kPa	$k_{vs}$ m <sup>3</sup> /h	DN	Typ
50	230	550	250	125	Y.ASF122B250
50	150	370	400	150	Y.ASF122B400
65	---	180	630	200	Y.ASF122B630
65	---	110	1000	250	Y.ASF122B1000

**Zubehör**

**für M.ASMA...**

2 zus. Endschalter, 5 A / 250 VAC M.A2.M  
2 zus. Endschalter, 5 A / 250 VAC u.1 Potentiometer 1000 Ohm, 1W M.A4.M

**für M.ASLC...**

2 zus. Endschalter, 5 A / 250 VAC M.A2.L  
2 zus. Endschalter, 5 A / 250 VAC u.1 Potentiometer 1000 Ohm, 1W M.A4.L



Stellantriebe und Ventile werden komplett montiert geliefert.