



Dreiwegeventil, Sphäroguss, PN 16 (DN 15 ... 100)

Dreiwegeventil aus EN-JS 1049 (GGG 40.3) nach DIN EN 1563, Flanschanschluss PN 16, wartungsfreie PTFE-Stopfbuchs-Abdichtung, Spindel aus Edelstahl für Schnellkupplung, Ventil-Kegel aus Edelstahl, Sitzring aus Niro. Max. Betriebstemperatur 200°C, gleichprozentige Kennlinie, als Misch- oder Verteilventil einsetzbar.

Y.AKF722B...



Hubstellantriebe 3-Punkt, 230 VAC

Reversierbarer Hubstellantrieb für 230 VAC, mit Endabschaltung, Stangen 120 mm, Flansch 35 mm, Stellgeschwindigkeit 8 mm/min, Schutzart IP43, Stellkraft 1000 N.

M.AHS010B32

Wie M.AHS010B32, jedoch **Stellkraft 1500 N.**

M.AHS015A32

Wie M.AHS010B32, jedoch Stangen 156 mm, Stellgeschw. 13,2 mm/min, IP54, **Stellkraft 2000 N.**

M.AHS020A72



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

Hubstellantrieb in Mikroprozessortechnik 24 VAC, stetige Ansteuerung 0 ... 10 VDC o. 3-Pkt, Stellungsrückmeldung, Endabschaltung, Stangen 120 mm, Flansch 35 mm, Stellgeschwindigkeit 8 mm/min, Schutzart IP43, Stellkraft 600 N.

M.AHS006F34Y

Wie M.AHS006F34Y, jedoch **Stellkraft 1000 N.**

M.AHS010F34Y

Wie M.AHS006F34Y, jedoch Stellgeschw. 10 mm/min, **Stellkraft 1500 N.**

M.AHS015A34Y

Wie M.AHS006F34Y, jedoch Stangen 156 mm, Stellgeschw. 13,2 mm/min, IP54, **Stellkraft 2000 N.**

M.AHS020F74Y



Hubstellantrieb 3-Punkt, 24 VAC

Reversierbarer Hubstellantrieb, für 24 VAC Netzspannung, mit Endabschaltung, Stangen 156 mm, Flansch 35 mm, Stellgeschwindigkeit 13,2 mm/min, Schutzart IP54, Stellkraft 2000 N.

M.AHS020A74

Hubstellantrieb Typ	M.AHS006F34Y	M.AHS010B32 M.AHS010F34Y	M.AHS015A32 M.AHS015A34Y	M.AHS020A72 M.AHS020F74Y M.AHS020A74				
Dreiwegeventil								
Hub mm	$\Delta p_0 kPa^*$	$\Delta p_0 kPa^*$	$\Delta p_0 kPa^*$	$\Delta p_0 kPa^*$	$k_{vs} m^3/h$	DN	Typ	
15	1600	1600	---	---	2,5	15	Y.AKF722B2,5	
15	1600	1600	---	---	4,0	15	Y.AKF722B4,0	
15	680	1350	1600	---	6,3	25	Y.AKF722B6,3	
15	680	1350	1600	---	10	25	Y.AKF722B10	
15	---	1000	1600	1600	16	32	Y.AKF722B16	
15	---	530	900	1260	25	40	Y.AKF722B25	
30	---	310	550	790	40	50	Y.AKF722B40	
30	---	150	280	410	63	65	Y.AKF722B63	
30	---	80	170	260	100	80	Y.AKF722B100	
30	---	40	100	160	160	100	Y.AKF722B160	

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

Grössere Nennweiten Seite 46

Zubehör Seite 38



Durchgangsventil, Sphäroguss, PN 16 / 25 (DN 15 - 50)

Durchgangsventil aus EN-JS 1049 (GGG 40.3) nach DIN EN 1563, Flanschanschluss PN 16/25 wartungsfreie PTFE-Stopfbuchs-Abdichtung, Spindel aus Edelstahl für Schnellkupplung, Ventil-Kegel u. -Sitzring aus Niro. Max. Betriebstemperatur 200°C, gleichprozentige Kennlinie.

Y.AKF633A...

Durchgangsventil, Sphäroguss, PN 16 (DN 65 - 100)

Durchgangsventil aus EN-JS 1049 (GGG 40.3) nach DIN EN 1563, Flanschanschluss PN 16, wartungsfreie PTFE-Stopfbuchs-Abdichtung, Spindel aus Edelstahl für Schnellkupplung, Ventil-Kegel u. -Sitzring aus Niro. Max. Betriebstemperatur 200°C, gleichprozentige Kennlinie.

Y.AK622B...



Hubstellantriebe 3-Punkt, 230 VAC

Reversierbarer Hubstellantrieb für 230 VAC, mit Endabschaltung, Stangen 120 mm, Flansch 35 mm, Stellgeschwindigkeit 8 mm/min, Schutzart IP43, Stellkraft 1000 N.

M.AHS010B32

Wie M.AHS010B32, jedoch **Stellkraft 1500 N.**

M.AHS015A32

Wie M.AHS010B32, jedoch Stangen 156 mm, Stellgeschw. 13,2 mm/min, IP54, **Stellkraft 2000 N.**

M.AHS020A72



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

Hubstellantrieb in Mikroprozessortechnik 24 VAC, stetige Ansteuerung 0 ... 10 VDC o. 3-Pkt, Stellungsrückmeldung, Endabschaltung, Stangen 120 mm, Flansch 35 mm, Stellgeschwindigkeit 8 mm/min, Schutzart IP43, Stellkraft 600 N.

M.AHS006F34Y

Wie M.AHS006F34Y, jedoch **Stellkraft 1000 N.**

M.AHS010F34Y

Wie M.AHS006F34Y, jedoch Stellgeschw. 10 mm/min, **Stellkraft 1500 N.**

M.AHS015A34Y

Wie M.AHS006F34Y, jedoch Stangen 156 mm, Stellgeschw. 13,2 mm/min, IP54, **Stellkraft 2000 N.**

M.AHS020F74Y



Hubstellantrieb 3-Punkt, 24 VAC

Reversierbarer Hubstellantrieb, für 24 VAC Netzspannung, mit Endabschaltung, Stangen 156 mm, Flansch 35 mm, Stellgeschwindigkeit 13,2 mm/min, Schutzart IP54, Stellkraft 2000 N.

M.AHS020A74

Größere Nennweiten Seite 46

Zubehör Seite 38

Hubstellantrieb Typ	M.AHS006F34Y	M.AHS010B32 M.AHS010F34Y	M.AHS015A32 M.AHS015A34Y	M.AHS020A72 M.AHS020F74Y M.AHS020A74				
Durchgangsventil								
Hub mm	Δp_0 kPa*	Δp_0 kPa*	Δp_0 kPa*	Δp_0 kPa*	k_{vs} m ³ /h	DN	Typ	
16	1700	2500	---	---	0,16	15	Y.AKF633A0,16	
16	1700	2500	---	---	0,25	15	Y.AKF633A0,25	
16	1700	2500	---	---	0,4	15	Y.AKF633A0,40	
16	1700	2500	---	---	0,63	15	Y.AKF633A0,63	
16	1700	2500	---	---	1,0	15	Y.AKF633A1,00	
16	1700	2500	---	---	1,6	15	Y.AKF633A1,60	
16	1700	2500	---	---	2,5	15	Y.AKF633A2,50	
16	1700	2500	---	---	4,0	15	Y.AKF633A4,00	
16	680	1350	2180	2500	5,0	25	Y.AKF633A5,00	
16	680	1350	2180	2500	6,3	25	Y.AKF633A6,30	
16	680	1350	2180	2500	8	25	Y.AKF633A8,00	
16	680	1350	2180	2500	10	25	Y.AKF633A10,0	
30	---	1000	1640	2240	12,5	32	Y.AKF633A12,5	
30	---	1000	1640	2240	16	32	Y.AKF633A16,0	
30	---	530	900	1260	16	40	Y.AKF633A16	
30	---	530	900	1260	20	40	Y.AKF633A20	
30	---	530	900	1260	25	40	Y.AKF633A25	
30	---	310	550	790	31,5	50	Y.AKF633A31,5	
30	---	310	550	790	40	50	Y.AKF633A40	
30	---	150	280	410	63	65	Y.AKF622A63	
30	---	80	170	260	100	80	Y.AKF622A100	
30	---	40	100	160	160	100	Y.AKF622A160	