

Slidkontroller

Symbol	Beskrivning	Typ	Slidkontroll A-sida*	Slidkontroll B-sida*
	Fjädercentrering. Marint utförande.	9 9M		
	Spärr i läge 1, 2 och 3.	10		
	Fjädercentrering. Spärr i läge 4.	11		
	Fjädercentrering. Spärr i läge 3 och 4.	12		Typ: MK Kapslat utförande
	Fjädercentrering. Spärr i läge 2.	13		Typ: MM Marint utförande Typ MM kan endast kombineras med slidkontroll 9M på A-sidan.
	Fjädercentrering. Spärr i läge 3.	14		
	Fjädercentrering. Spärr i läge 2 och 4.	15		Typ: 3W 3-läges Wire- styrning.
	Mikrobrytare. Sluten i läge 2.	M1		Typ: 4W 4-läges Wire- styrning.
	Mikrobrytare. Sluten i läge 3.	M2		Typ 3W bör inte kombineras med slidkontrollerna P/PP eller EP på A-sidan.
	Mikrobrytare. Sluten i läge 2 och 3.	M3		
	Hydraulisk läges- återställning från inskjuten slid.	L1	Ansl. R 1/4"	
	Hydraulisk läges- återställning från utdragen slid.	L2	Ansl. R 1/4"	Typ: MV
	P=pneumatisk on/off. PP=pneumatisk pro- portionell.	P/PP	Ansl. R 1/4"	
	El-pneumatisk on-off Markspänning 12/24 V= Markström 270/150 mA Tillslagseffekt 1,6 W Min. hålleffekt 0,1 W Max. spänningsv. ±5% Inkopplingsfakt. 100%	EP	Ansl. M5 För slang 5x1	Typ: MH

*Valfri slidkontroll på A-sidan kan kombineras med någon av de visade handspakarna på B-sidan (utom marinutförandet 9M-MM). Slidkontrollernas längdmått LA (A-sida) och LB (B-sida) framgår av tabellen på sidan 3.