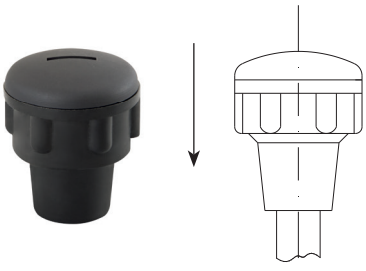
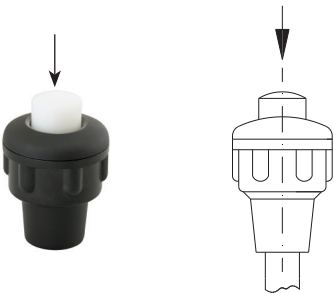
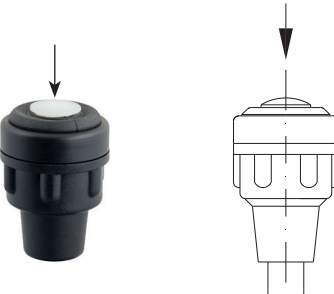
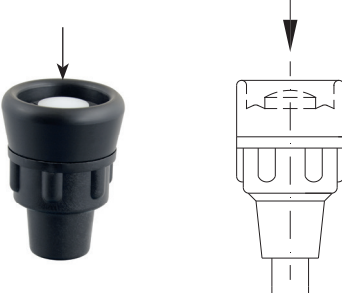


# G41

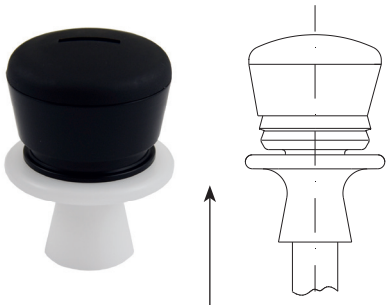





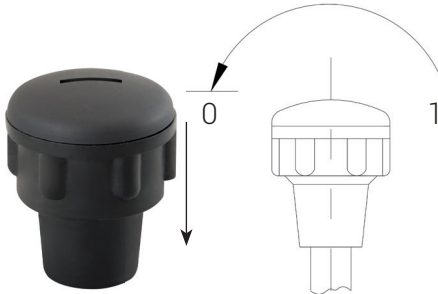


## Griffe für VCS0 und VNS0.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G41...	VCS0	Aufpreis 1)	
					VNS0 E,V,G,H,M	VNS0 EA, A
<b>G41T...</b> 	Griff mit Totmann- taste. Durch Niederdrücken des Griffoberteils wird/werden über eine biegsame Welle ein Kontakt/Kontakte betätigt	1 Schließer		TS		
		1 Öffner		TO		
		1Ö 1S		TOS		
		2S		TSS		
		2Ö		TOO		
<b>G41H...</b> 	Griff mit hervor- stehender Taste IP32. Durch Drücken der Taste wird/werden über eine biegsame Welle ein Kontakt/ Kontakte betätigt	1 Schließer		HS		
		1 Öffner		HO		
		1Ö 1S		HOS		
		2S		HSS		
		2Ö		HOO		
<b>G41HD...</b> 	Griff mit Taste IP65. Durch Drücken der Taste wird/werden über eine biegsame Welle ein Kontakt/ Kontakte betätigt	1 Schließer		HDS		
		1 Öffner		HDO		
		1Ö 1S		HDOS		
		2S		HDSS		
		2Ö		HDOO		
<b>G41HDV...</b> 	Griff mit versenkter Taste. Durch Drücken der Taste wird/werden über eine biegsame Welle ein Kontakt/ Kontakte betätigt	1 Schließer		HDVS		
		1 Öffner		HDVO		
		1Ö 1S		HDVOS		
		2S		HDVSS		
		2Ö		HDVOO		

1) bei Aufbau auf Spobu Joystick

# G41

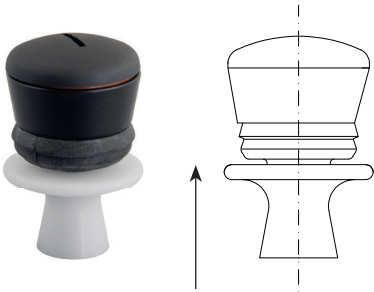





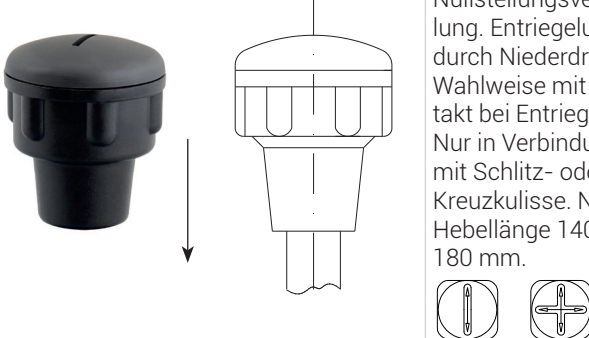





## Griffe für VCS0 und VNS0.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G41...	VCS0	Aufpreis 1)	
					VNS0 E,V,G,H,M	VNS0 EA, A
<b>G41TY...</b> 	Durch Hochziehen des Griffunterteils wird/werden über eine biegsame Welle ein Kontakt/Kontakte betätigt.	1 Schließer	 TYS			
		1 Öffner	 TYO			
		1Ö 1S	 TYOS			
		2S	 TYSS			
		2Ö	 TYOO			
<b>G41D...</b> 	Durch Drehen des Griffes wird/werden über eine biegsame Welle ein Kontakt/ Kontakte betätigt. Rückzug von 1 auf 0.	1 Öffner	 DOR			
		1Ö 1S	 DOSR			

1) bei Aufbau auf Spobu Joystick

# G41-Z, -IZ

## Griffe für mechanische Verriegelung VCS0, VNS0.

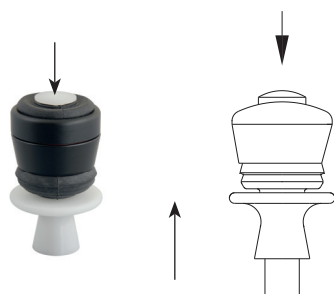





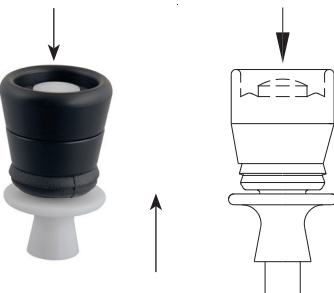





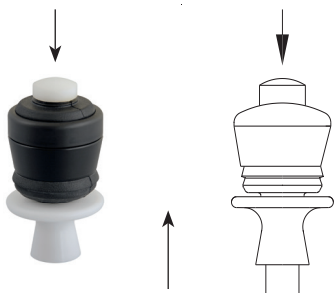





Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G41...	VCS0	Aufpreis 1)		
					VNS0 E,V,G,H,M	VNS0 EA, A	
<b>G41Z...</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch Hochziehen. Wahlweise mit Kontakt bei Entriegelung.	ohne	Z				
		1 Schließer		ZS			
		1 Öffner		ZO			
		1Ö 1S		ZOS			
		2S		ZSS			
		2Ö		ZOO			
<b>G41IZ...</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch Niederdrücken. Wahlweise mit Kontakt bei Entriegelung. Nur in Verbindung mit Schlitz- oder Kreuzkulissee. Nur mit Hebellänge 140 oder 180 mm.	ohne	IZ				
		1 Schließer		IZS			
		1 Öffner		IZO			
		1Ö 1S		IZOS			
		2S		IZSS			
		2Ö		IZOO			

Weitere Griffe für mechanische Verriegelung bei VCS0-, VNS0-Joysticks siehe Blatt G-Z.

1) bei Aufbau auf Spobu Joystick

# G41

## Griffe für mechanische Verriegelung VCS0, VNS0.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G41...	Aufpreis 1)	
				VCS0	VNS0 E,V,G,H,M EA, A
<b>G41HD...Z</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch hochziehen, ohne Kontakt. Drucktaste mit Kontakt im Griff.	1 Schließer	 HDSZ		
		1 Öffner	 HDOZ		
		1Ö 1S	 HDOSZ		
		2S	 HDSSZ		
		2Ö	 HDVSZ		
<b>G41HDV...Z</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch hochziehen, ohne Kontakt. Versenkte Drucktaste mit Kontakt im Griff.	1 Schließer	 HD00Z		
		1 Öffner	 HDVOZ		
		1Ö 1S	 HDVOSZ		
		2S	 HDVSSZ		
		2Ö	 HDVOOZ		
<b>G41HDF...Z</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch hochziehen, ohne Kontakt. Hervorstehende Drucktaste mit Kontakt im Griff.	1 Schließer	 HDFSZ		
		1 Öffner	 HDFOZ		
		1Ö 1S	 HDFOSZ		
		2S	 HDFSSZ		
		2Ö	 HDFOOZ		

1) bei Aufbau auf Spobu Joystick