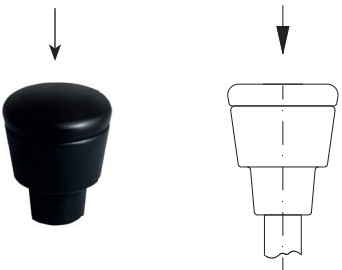
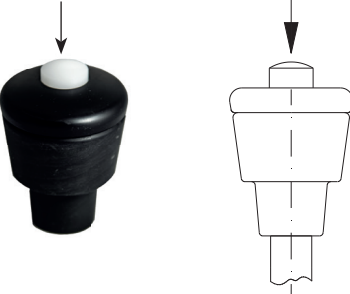
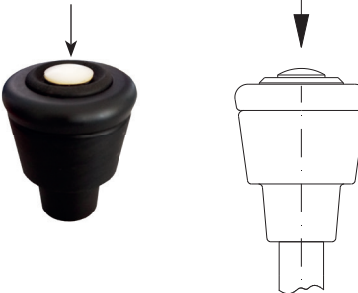
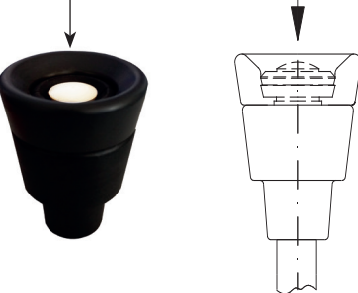


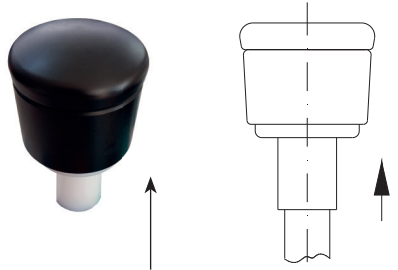





# G46

## Griffe für VNS2-Joysticks.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G46...	VNS2 E, V, G, H, M	VNS2 EA, A
<b>G46T...</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>G46H...</b> 	Griff mit hervorstehender 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>G46HD...</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>G46HDV...</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	

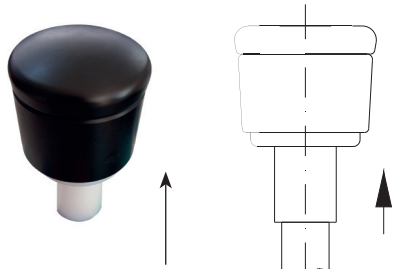





# G46

## Griffe für VNS2-Joysticks.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G46...	VNS2 E, V, G, H, M	VNS2 EA, A
<b>G46TY...</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	

# G46-Z

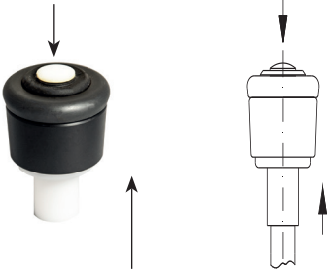





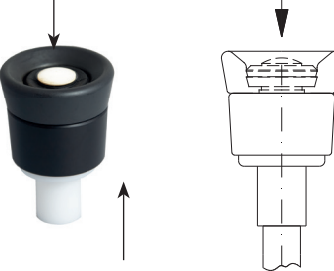





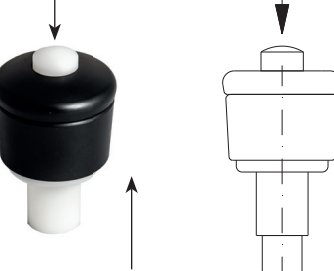





## Griffe für mechanische Verriegelung bei VNS2.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G46...	VNS2 E, V, G, H, M	VNS2 EA, A	
<b>G46Z...</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		

Weitere Griffe für mechanische Verriegelung bei VNS2-Joystick siehe Blatt G-Z.

# G46

## Griffe für mechanische Verriegelung bei VNS2.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G46...	VNS2 E, V, G, H, M	VNS2 EA, A
<b>G46HD...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		HDOOZ	
<b>G46HDV...Z</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch hochziehen (ohne Kontakt). Versenkte Drucktaste (mit Kontakt) im Griff.	1 Schließer		HDVSZ	
		1 Öffner		HDVOZ	
		1Ö 1S		HDVOSZ	
		2S		HDVSSZ	
		2Ö		HDVOOZ	
<b>G46HDF...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	