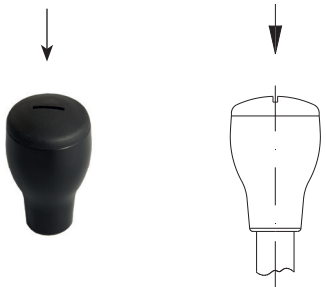

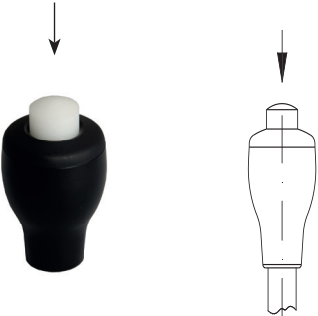
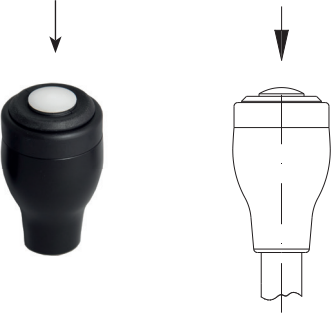
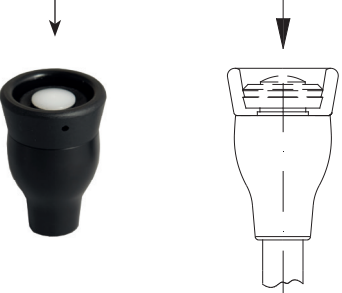



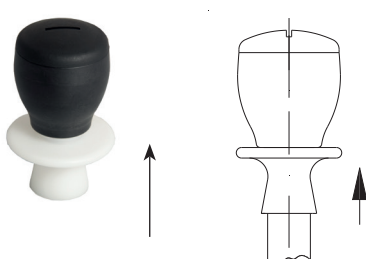

# G48

## Griff für NNS0-Joystick.

Ausführung	Funktion	Kontakt	Typ-schlüssel G48...	NNS0 E, A, G, V, EA, M
<b>G48TOS</b> 	Griff mit Totmann-taste. Durch Niederdrücken des Griffoberteils werden über eine biegsame Welle Kontakte betätigt	1Ö 1S		TOS
<b>G48HOS</b> 	Griff mit hervorstehe-nder Taste IP32. Durch Drücken der Taste werden über eine biegsame Welle Kontakte betätigt	1Ö 1S		HOS
<b>G48HDOS</b> 	Griff mit Taste IP65. Durch Drücken der Taste werden über eine biegsame Welle Kontakte betätigt	1Ö 1S		HDOS
<b>G48HDVOS</b> 	Griff mit versenkter Taste. Durch Drücken der Taste werden über eine biegsame Welle Kontakte betätigt	1Ö 1S		HDVOS

# G48

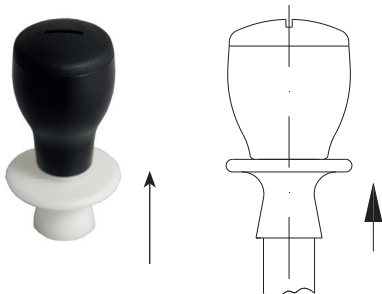
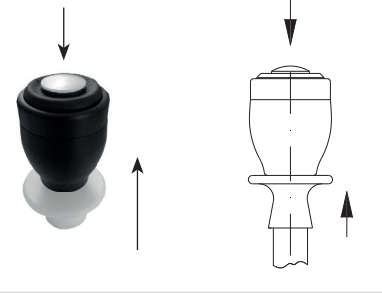
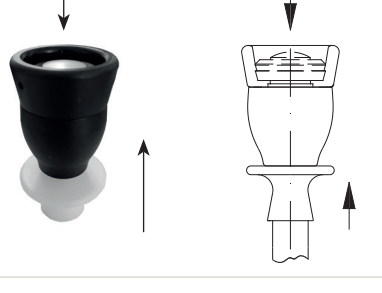
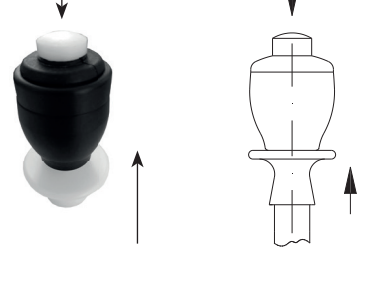
## Griff für NNS0-Joystick.

Ausführung 2)	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G48...	NNS0 E, A, G, V, EA, M
<b>G48TYOS</b> 	<p>Durch Hochziehen des Griffunterteils werden über eine biegsame Welle Kontakte betätigt.</p>	1Ö 1S	 TYOS	

2. Joystick mit Stulpenhalterrosette V048-R86.

# G48

## Griffe für mechanische Verriegelung bei NNS0.

Ausführung 2)	Funktion	Kontakt	Typ- schlüssel G48...	NNS0 E, A, G, V, EA, M
<b>G48Z...</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung. Entriegelung durch Hochziehen. Wahlweise mit Kontakt bei Entriegelung.	ohne 1Ö 1S	Z ZOS	
<b>G48HDOSZ</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung ohne Kontakt. Entriegelung durch Hochziehen. Drucktaste mit Kontakt im Griff.	1Ö 1S	HDOSZ	
<b>G48HDVOSZ</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung ohne Kontakt. Entriegelung durch Hochziehen. Versenkte Drucktaste mit Kontakt im Griff.	1Ö 1S	HDVOSZ	
<b>G48HDFOSZ</b> 	Griff für mechanische Nullstellungsverriegelung ohne Kontakt. Entriegelung durch Hochziehen. Hervorstehende Drucktaste mit Kontakt im Griff.	1Ö 1S	HDFOSZ	