

Griffserie

FG16-02

FG16-05

Werkstoff und Oberfläche:

Schenkel aus Edelstahl Feinguss 1.4408. Rohr aus Edelstahl 1.4301. Schenkel und Rohr gestrahlt und elektro-poliert. Taster aus Edelstahl gedreht.

Funktionselemente:

FG16-02:

2 Drucktaster (Schließer)

FG16-05:

Not-Halt (2 Öffner)

2 Drucktaster (Schließer)

FG16-00:

Gegengriff ohne Schaltelemente.

Anschluss:

8-poliger Stecker montiert im Schenkel aus der unteren Rohrachse. Kupplung mit 10 m fertig konfektionierter Leitung als Zubehör lieferbar.

Schutzart:

IP 65 bei aufgeschraubter Kupplung.



FG16-00.200.36

Gegengriff ohne elektrische Schaltelemente.

Counter-handle without electrical function elements.





FG16-02

FG16-05

Typ	Bestellnummer Order number
FG16-00 Ohne Schaltelemente Without switch elements	FG16-00.200.36
FG16-02 2 Drucktaster 2 push buttons	FG16-02S.200.36
FG16-05 Not-Halt und 2 Drucktaster Emergency stop and 2 push buttons	FG16-05S.200.36

Andere Griffhöhen auf Anfrage.
Other handle heights on request.

Griff Zubehör – Kupplung mit Leitung Handle accessories – Coupling with cable

	L	8-polig / 8-pole (M12x1) Bestellnummer Order number
	10 m	FZ-KS.G08.10
	10 m	FZ-KS.W08.10

Handle Series FG16-02 FG16-05

Material and surface:

Shanks made of stainless steel precision casting 1.4408. Tube made of stainless steel 1.4301. Shank and tube blasted and electropolished. Button made of stainless steel.

Function elements:

FG16-02:

2 push buttons (NO contact)

FG16-05:

Emergency stop
(2 NC contacts)
2 push buttons (NO contact)

FG16-00:

Opposite handle without switching elements.

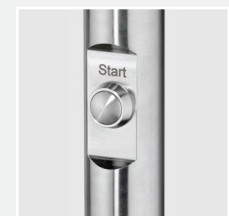
Connection:

8-pole connector positioned at the tubular axle of the handle ledge in the handle shank. Coupling with 10m ready-made cable available as accessory.

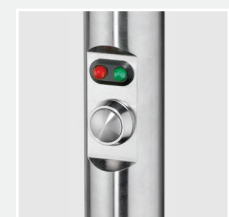
Protection class:

IP 65 with coupling screwed on.

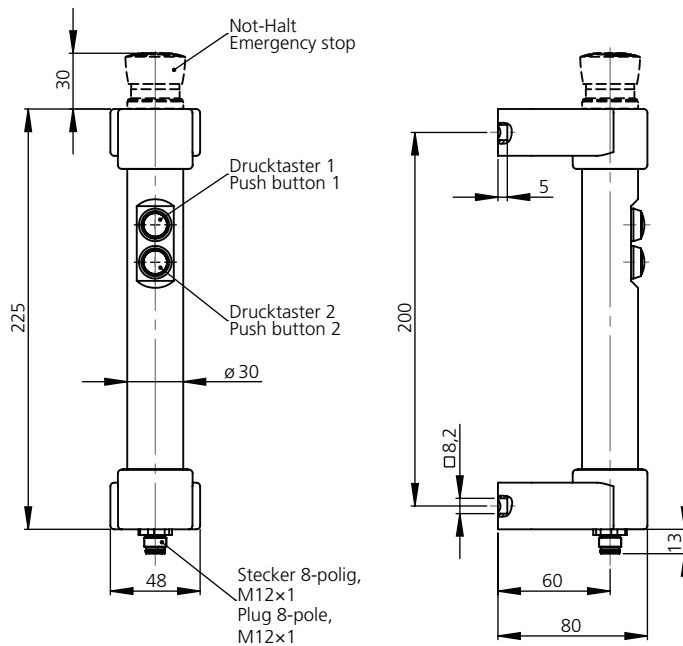
Auf Anfrage On request



Beschriftung
Labeling



Meldeleuchten
Indicator lights



Technische Daten Technical data

Typ	FG16-02	FG16-05
Not-Halt (2 Öffner) Emergency stop (2 NC contacts)	-	
Drucktaster 1 (1 Schließer) Push button 1 (1 NO contact)		
Drucktaster 2 (1 Schließer) Push button 2 (1 NO contact)		
Not-Halt Emergency stop	-	1-42 V AC/DC max. 100 mA
Drucktaster Push button	24 V AC/DC max. 1 A	
Anschlussart Connection type	Stecker 8-polig Connector 8-pole M12x1	
Steckerbelegung (Ansicht Steckerseite) Connector assignment (plug side view)		

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.