

Tastergehäuse TG5.HD

Hygienic Design Tastergehäuse speziell entwickelt für den robusten und hygienischen Einsatz im Lebensmittelbereich.

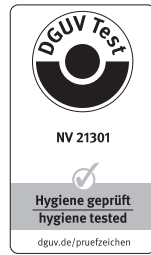
Werkstoff und Oberfläche:
Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (316L), Oberfläche mit Rau-
tiefe (Ra) <0,8 µm.
Dichtung aus Kunststoff
mit FDA Zulassung für den
Lebensmittelbereich.

Funktionselemente:
Je nach Typ mit Not-Halt oder
Drucktaster beleuchtet (Öffner
oder Schließer).

Anschluss:
Anschlussleitung 10 m
rückseitig aus dem Gehäuse
herausgeführt.

Zertifikate:
Gehäuse mit Dichtungen
zertifiziert nach DGUV Test.
Schaltelemente und Kabelver-
schraubung mit Zulassung für
den Lebensmittelbereich.

Lieferumfang:
Dichtung im Lieferumfang
enthalten.



Typ TG5.HD-20



Typ TG5.HD-02

Dichtung
Polymere seal



Typ	Bestell-Nr. Order no.
TG5.HD-01 1 Drucktaster 1 push button	TG5.HD-01.150.46
TG5.HD-02 2 Drucktaster 2 push button	TG5.HD-02.150.46
TG5.HD-20 1 Not-Halt 1 Emergency stop	TG5.HD-20.150.46
TG5.HD-04 1 Not-Halt und 1 Drucktaster 1 Emergency stop and 1 push button	TG5.HD-04.150.46

Einzelteile Single components

Artikel Item	Bestell-Nr. Order no.
Ersatzdichtung, 1 Stück Replacement seal, 1 piece	TG5.HD-00.001.BLUE
Schraube, 1 Stück Screw, 1 piece	VA.HD-M6x12.41

Switch Housing TG5.HD

Hygienic design push button housing especially developed for robust and hygienic use in the food sector.

Material and surface:

Housing made of stainless steel 1.4404 (316L). Polymer seal with FDA approval for the food industry. Surface with Ra <0.8 µm.

Functional elements:

Depending on the type with push button or emergency stop.

Connection:

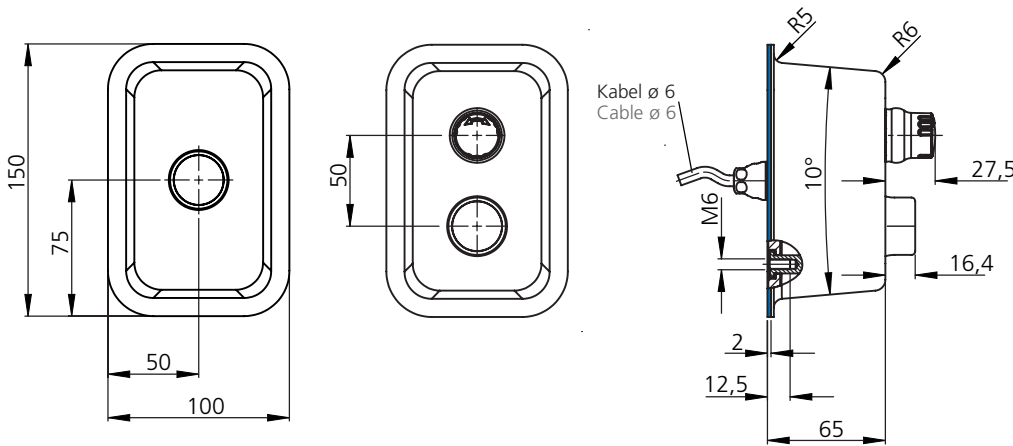
Lead 10 m out of the housing.

Certificates:

Housing with seal certified according to DGUV test. Switching elements and cable glands with approval for the food industry.

Scope of delivery:

Seal included in delivery.



Technische Daten
Technical data

Typ	TG5.HD-01	TG5.HD-02	TG5.HD-20	TG5.HD-04
Not-Halt (2 Öffner) Emergency stop (2 NC contacts)	ohne without	ohne without	GY(5) BU(7) PK(6) RD(8)	GY(5) BU(7) PK(6) RD(8)
Drucktaster 1 (1 Schließer oder Öffner) Push button 1 (1 NO Contact or NC Contact)	 BN(2) YE(4)	 PK(6) RD(8)	ohne without	 BN(2) YE(4)
Drucktaster 2 (1 Schließer) Push button 2 (1 NO Contact)	ohne without	 BN(2) YE(4)	ohne without	ohne without
Not-Halt Emergency stop	-		1-24V AC/DC 100 mA	
Drucktaster Push button	24V AC/DC 1 A			
Anschlussart Connection type	8-polig 8-pole			
Montageöffnung Mounting cutout				