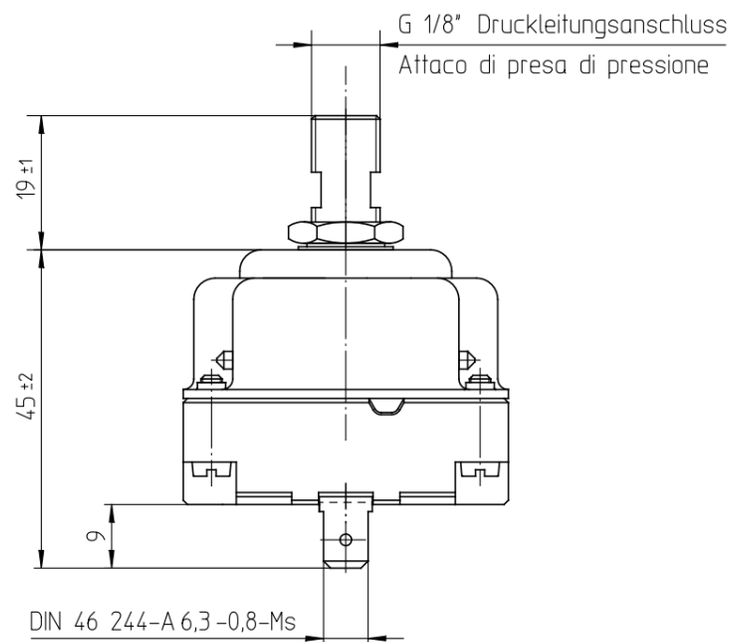


Schaltschema/Schema elettrico



Genehmigte technische Daten/
 Dati tecnici di omologazione
 55.34000.000, Bl. 901

Bemerkungen/Note:
 Druckwerte sind AUS-Werte/Pressione di taratura riferita all'apertura dei contatti
 Max. Druck/Max. pressione sopportabile: 4 bar
 Schaltdifferenz/Differenziale: 0,15 ±0,1 bar
 Schnappfeder/Molla: NiBe
 Max. Gehäusetemperatur/
 Max. temp. circonferenziale (VDE): 150°C

Druckregler fest eingestellt bei/
 Pressostato tarato a:
 B 21 = 2,5 ±0,1 bar

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.				E.G.O.-Wnr. EN-Wnr.		
				Werkstoff		
				Oberflächenangaben nach ISO 1302		Maßstab 1:1
				Freimaßtoleranz ISO 2768 v		
2	E03790	17.09.2004	CAD	Datum	Name	Bezeichnung EGO Druckregler EGO Pressostato
1	E03785	16.09.2004	Erst.	10.09.2004	PLITTK	
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	17.09.2004	PLITTK	
Erst.	E03716	10.09.2004	Freig.	20.09.2004	ROTHM	
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen				Zeichnungsnummer		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. 901 3 F 1 . .
Urspr. 64.60010.801				55.34110.872		
Ers. f.				Ers. d.		Ref.