

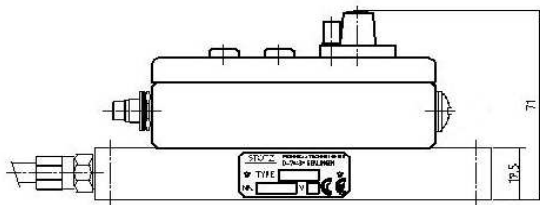
P65 (STANDARDWANDLER MESSPRINZIP II)
TECHNISCHE DATEN (STANDARDWANDLER)

STROMVERSORGUNG			
Nennspannung	24 V DC 24 V AC / 50 Hz	Funktionsbereich	18 ... 36 V DC 20 ... 28 V AC / 40 ... 1000 Hz
Leistungsaufnahme	1 VA	Messwertausgang	kurzschlussfest
Ausgangsspannung	± 10 V (± 15 V FSC)	Ausgangsstrom	max. 1,5 mA
Linearität	typenabhängig		

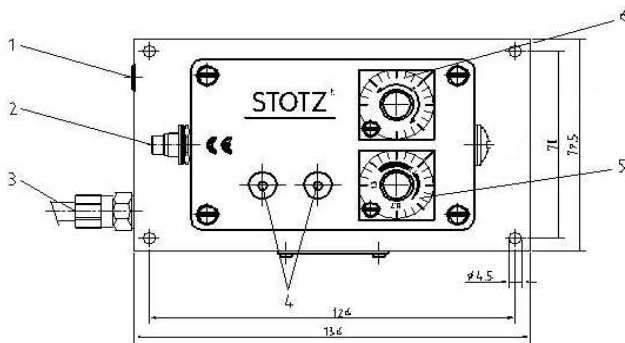
LUFTVERSORGUNG			
Druck	3,0 ± 0,1 bar	Anforderungen	ölfrei, gefiltert
Luftverbrauch	typenabhängig		

GERÄTESPEZIFISCHE MERKMALE			
Einstellzeit	250 ms	Schutzart	IP 65
Übersetzung	100 mV/μm	zul. Umgebungstemp.	5 ... 60° C

Wir behalten uns Änderungen vor, die der Verbesserung von Funktion und Qualität dienen

HAUPTMAßE, ANSCHLUSS- UND EINSTELLELEMENTE


POS.	BESCHREIBUNG
1	Anschluss G1/8 für pneumatischen Messwertempfänger
2	Flanschstecker (5-polig) zum Anschluss an Stromversorgung und Messwertausgang
3	Anschluss G1/8 für aufbereitete Versorgungsdruckluft
4	4mm-Laborbuchsen für Messwertausgang
5	Empfindlichkeitskorrektur
6	Nullpunktkorrektur


FLANSCHSTECKER (POS.2)

PIN-NR.	ADERFARBE	BESCHREIBUNG
1	braun	Messsignal -
2		Schirm mit Gehäuse verbunden
3	grün	Messsignal +
4	weiß	Versorgung
5	gelb	Versorgung

TYPENÜBERSICHT

Artikel-Nr.:	Bezeichnung	Messbereich (MB) [μm]	Auflösung/ Skalierung [μm]	Linearität [% vom MB]	Ausgangsspannung [V/μm]	Luftverbrauch ^{*2} [m ³ /h]	Druck [bar]	Bemerkung
000-0000-000000	P65-10-K	± 20	0,05	< 0,5	0,1		3,0 ± 0,1 bar	
000-0000-000000	P65-10-M	± 50	0,05	< 0,8	0,1		3,0 ± 0,1 bar	
000-0000-000000	P65-10-M1	± 50	0,05	< 0,8	0,1		3,0 ± 0,1 bar	
000-0000-000000	P65-10-P	+ 60/- 120	0,05	< 4,0 ^{*1}	0,1		3,0 ± 0,1 bar	
SONDERWANDLER								
000-0000-000000	P65-10-G	± 25	0,05		0,1		3,0 ± 0,1 bar	
631-3100-000230	P65-11-K	± 10	0,05	< 0,5	1,0		3,0 ± 0,1 bar	
000-0000-000000	P65-10-MX	± 25	0,05		0,1		3,0 ± 0,1 bar	für Ringdüsen

^{*1} < 2,0 bei Nutzung des halben Messbereichs; ^{*2} bei freiem Ausblasen

Alle nicht in der Typenübersichtstabelle angegebenen Werte der Sonderwandler entsprechen den Werten der Standardwandler