



Betriebsart TEST

SCHRITT

RUN

STOP

DIREKT

PROZED.

TEST

PASS-Prozentanteil 50%

ÄNDERN

Meßuns.-Werte löschen

Schritt 1	Ausgabe 0,000 mbar	Par. 1 04,000 mA	Par. 2	Par. 3	Par. 4
Status: —	Text	Betriebsart Wartezeit: 0:05	Bereich 16,000 mA =	Sollwert 4,000 mA =	Min 3,918 mA =
Schritt 2	Ausgabe 100,00 mbar	Par. 1 05,600 mA	Par. 2	Par. 3	Par. 4
Status: PASS	Text 10%	Betriebsart Wartezeit: 0:05	Bereich 16,000 mA =	Sollwert 5,454 mA =	Min 5,373 mA =
Schritt 3	Ausgabe 200,00 mbar	Par. 1 07,200 mA	Par. 2	Par. 3	Par. 4
Status: PASS	Text 20%	Betriebsart Wartezeit: 0:05	Bereich 16,000 mA =	Sollwert 7,050 mA =	Min 6,969 mA =
Schritt 4	Ausgabe 300,00 mbar	Par. 1 08,800 mA	Par. 2	Par. 3	Par. 4
Status: PASS	Text 30%	Betriebsart Wartezeit: 0:05	Bereich 16,000 mA =	Sollwert 8,656 mA =	Min 8,575 mA =
Schritt 5	Ausgabe 400,00 mbar	Par. 1 10,400 mA	Par. 2	Par. 3	Par. 4
Status: PASS	Text 40%	Bereich 1,000 mA =	Sollwert 10,259 mA =	Min 10,108 mA =	1
Schritt 6	Ausgabe 500,00 mbar	Par. 2	Par. 3	Par. 4	
Status: PASS	Text	Bereich	Sollwert	Min	

Multimeter-Eingang

03.996 DC mA

0 30 mA