



DMT152
OEM



特点

- DRYCAP®
- - 80 °C
-
-
-

DRYCAP®
- 80 °C DRYCAP

DMT152

OEM

低维护性

DMT152

DRYCAP

应用

DMT152

优点

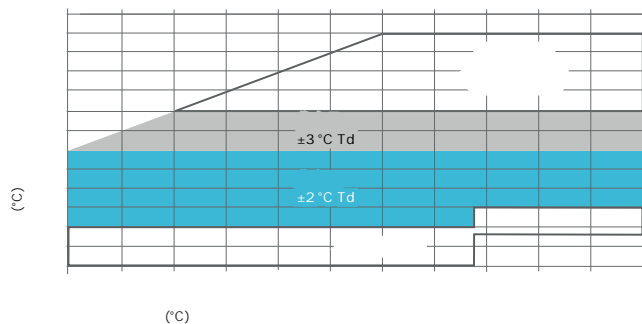
-
-
-
-

DMT152

测量性能

DRYCAP® 180U

	2	
露点温度 ¹⁾	- 80 ... - 20 °C T _d	
- 80 ... - 40 °C	± 2 °C T _d	
- 40 ... - 20 °C	± 3 °C T _d	
	- 100 ... +20 °C T _d	
20 °C	1 bar	63 % [90 %]
- 20 ... - 80 °C T _d	0.5 min [7.5 min]	
- 80 ... - 20 °C T _d	2 s [5 s]	
	2 °C/	
体积浓度 (ppm)	0 ... 500 ppm	
+20 °C 1013 mbar	± 0.2 ppm + 20%	
1) 0 °C	T _d	



工作环境

	- 40 ... +70 °C
	0 ... 100% RH +20 °C
	0 ... 50bar
	1)
EMC	EN61326-1
1)	

机械规范

	AISI316L
	AISI316L AISI303
	18 μm
	ISO G1/2" NPT 1/2" UNF 3/4" - 16" UNF 5/8" -18"
IP	IP66
	- 40 ... +80 °C
(ISO G1/2")	190g

配件

输入和输出

	4 ... 20mA 0 ... 20mA
	0 ... 5V 0 ... 10V
	RS-485 2
	5V 10V 20mA LED
	± 0.01 V / ± 0.01 mA
工作电压	
RS-485	11 ... 28VDC ¹⁾
	15 ... 28VDC ¹⁾
	21 ... 28VDC
电源电流	
	20mA +
	220mA
	0.3V
外部负载	
	10k
	500
1)	21 ... 28VDC -40 °C 50bar