

# SERIE ALUTANK 6" MIT VENTILEN DN 1"



## TECHNISCHE MERKMALE

Tankgehäuse  
Extrudiertes eloxiertes Aluminium

Böden  
Aluminium

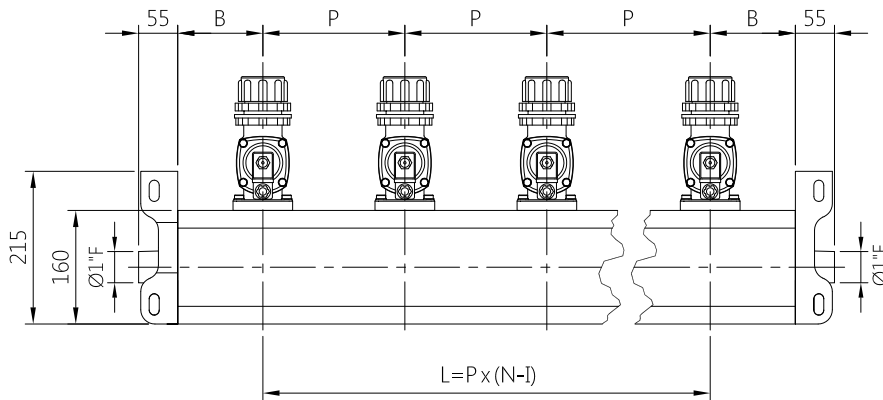
Gebläserohre  
Verzinkter Stahl

O-Ring  
NBR

Betriebstemperatur  
-20°C +80°C

Betriebsdruck  
0,5 ÷ 6 bar - 0,5 ÷ 8 bar

ANMERKUNG. Konfiguration für  
Niedertemperaturen - 40°C +80°C



P min = 120 / B min = 70

Für Sonderausführungen hinsichtlich P min und B min kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung

## BESCHREIBUNG

## TM025(N-V-T)P / TM025(N-V-T)M

1	Spule - Verbinder	BH10 V## / V##
2	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE06X20X4
3	Steuerungseinheit	1331080
4	Deckel Steuerung	1251750
5	Deckel Fernsteuerung	1251770
6a	Membranfeder	3241002
6	Membran (N-V-T)	TKISM025N Neopren TKISM025V Viton TKISM025T Niedertemperatur
7	Ventilgehäuse	1251180
8	O-Ring	3301271
9	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE08X25X4
10	Dichtung	3141702
11	Ringmutter	3181036
12	Konische Dichtung	3301013
13	Bogen	1321010
14	Hohe Rohrmutter	1281045

V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac

