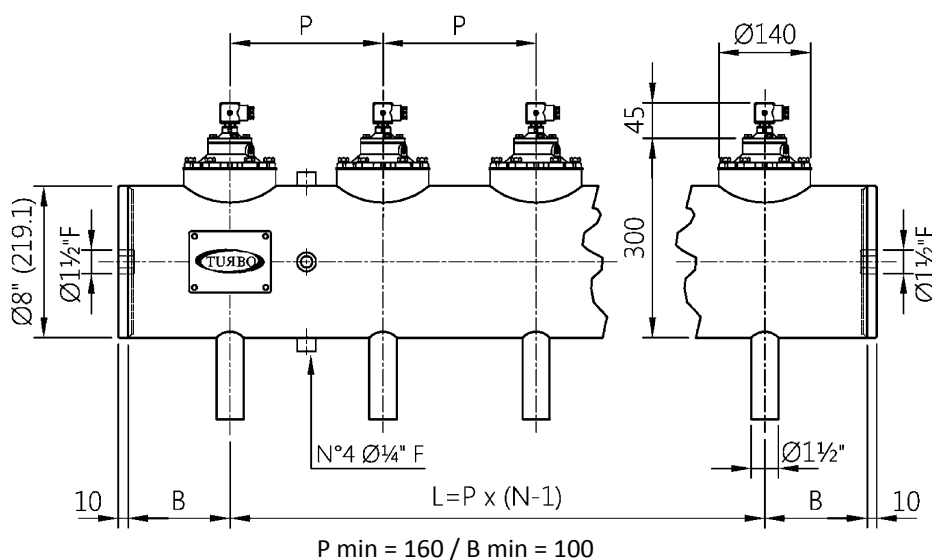


# SERIE INTEGRAL 8" MIT VENTILEN DN 1 1/2"



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

## BESCHREIBUNG

## TI045(N-V-T)P / TI045(N-V-T)M

1	Spule - Verbinder	BH10 V## / V##
2	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE06X18X4
3	Steuerungseinheit	1331080
4	Deckel Steuerung	1251715
5	Deckel Fernsteuerung	1251745
6	Membranfeder	3241006
7	Sekundärmembran (N-V-T)	TKISM010N Neopren TKISM010V Viton TKISM010T Niedertemperatur
8	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE08X20X6
9	Deckel	1251840
10	Membranfeder	3241024
11	Primärmembran (N-V-T)	TKISM045N Neopren TKISM045V Viton TKISM045T Niedertemperatur

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

## STÜTZPLATTEN

CS = STELLRING  
SA = HOHE STÜTZE A = 270  
SM = MITTLERE STÜTZE A = 210  
SB = NIEDERE STÜTZE A = 134

GLATTES, KURZES AUSLASSROHR = G1  
GLATTES, LANGES AUSLASSROHR = G2  
LANGES GEWINDE-AUSLASSROHR = G3  
KURZES GEWINDE-AUSLASSROHR = G4

