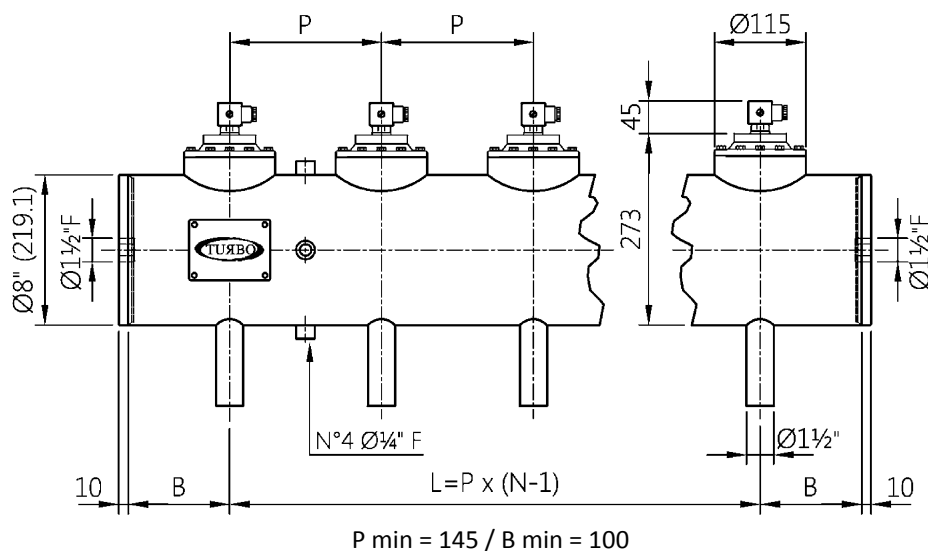


SERIE INTEGRAL 8" MIT VENTILEN DN 1 ½"



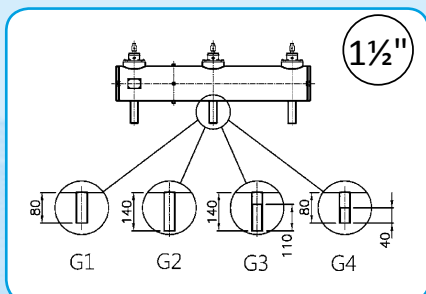
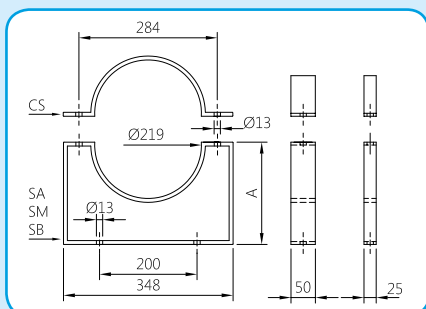
Für Sonderausführungen hinsichtlich P min und B min kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung

BESCHREIBUNG

TI030(N-V-T)P / TI030(N-V-T)M

1	Spule - Verbinder	BH10 V## / V##
2	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE06X20X6
3	Steuerungseinheit	1331080
4	Deckel Steuerung	1251802
5	Deckel Fernsteuerung	1251805
6	Membranfeder	3241018
7	Membran (N-V-T)	TKISM030N Neopren TKISM030V Viton TKISM030T 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

KURZER GLATTER STÜTZEN = G1
 LANGER GLATTER STÜTZEN = G2
 LANGER GEWINDE-STÜTZEN = G3
 KURZER GEWINDE-STÜTZEN = G4

