

Modello Model Modell Modelo Modèle

Purezza azoto in uscita-purity nitrogen output -production d'azote de pureté

Contenuto ossigeno-oxygen content -contient de l'oxygène

Pressione - pressure - pression

Portata azoto - nitrogen flow - flux d'azote

Azoto pressione uscita - nitrogen pressure out - pression de sortie d'azote

Min portata compressore- Min compressor flow -capacité minimale du compresseur

capacità buffer azoto - nitrogen buffer capacity - capacité tampon d'azote

capacità serbatoio linea- line tank capacity -capacité du réservoir de ligne

Pressione ingresso - inlet pressure - pression d'entrée

Temperatura in ingresso - inlet temperature - Température d'entrée

Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée

Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentation

Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energia - Consommation d'énergie

Connessioni - Connections - Luftanschluss - Conexión - Connexion

Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones

Sistema di controllo - Control system - Steuersystem - Sistema de control - Système de contrôle

Materiale del corpo - Body material - Körpermaterial - Material del cuerpo - Matériau du corps

Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation

NGO 90

99,999%	99,99%	99,95%	99,9%	99,5%	99%	98%	97%	95%									
10ppm	100ppm	500ppm	0,10%	0,50%	1%	2%	3%	5%									
7	9	7	9	7	9	7	9	7	9								
17,0	26,7	36,7	49,5	49,2	64,8	56,2	72,9	77,3	92,7	94,6	102,2	106,2	136,2	132,3	163,4	148,8	183,8
6,0	7,5	6,0	7,5	6,0	7,5	6,0	7,5	5,7	7,4	5,5	7,2	5,1	6,9	4,7	6,4	4,4	6,0
1,6	2,5	1,9	2,6	2,5	3,2	2,5	3,2	2,9	3,5	3,3	3,9	3,3	4,3	3,7	4,5	3,8	4,7
720	1500	900	1500	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	3000	2000	3000	2000	3000	2000	3000
1500	1500	1500	1500	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	3000	1500	3000	2000	3000	2000	3000

barg

m3/h

barg

m3/min

L

L

barg

°C / °F

°C / °F

W

BSP

Kg / lbs

mm

7/9 barg

5 / 45°C 41 / 113°F

-40°C -40°F

230 / 1 / 50-60

100

AIR 1-1/2"

TO BUFFER VESSEL 1-1/2"

FROM BUFFER VESSEL 1"

OUTLET NITROGEN 1"

985

L 1000

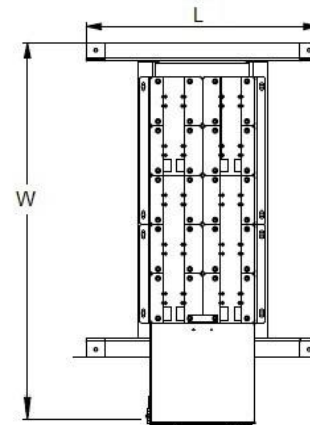
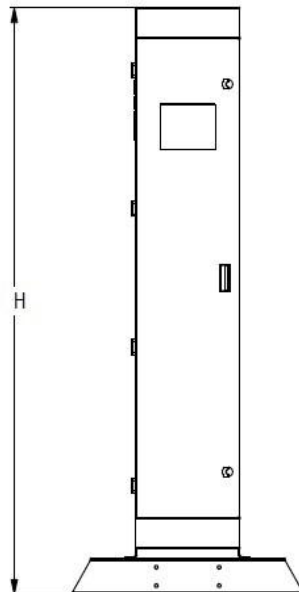
W 2200

H 1930

Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur - électronique - PLC industria 4.0 - PLC industry 4.0

Lega di alluminio /AISI 304-316 - Aluminium alloy /AISI 304-316 - Aluminiumlegierung /AISI 304-316 - Aleación de aluminio /AISI 304-316 - Alliage d'aluminium /AISI 304-316

Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur



GENERAL NOTE

Prestazioni & specifiche - Performances & specifications - Leistungen und Spezifikationen - Prestaciones y especificaciones - Performances et spécifications: +/- 10%;