

Modello Model Modell Modelo Modèle

NGO 5

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

	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%									
Pressione - pressure - pression	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9						
Portata azoto - nitrogen flow - flux d'azote	0,4	0,6	2,2	3,0	3,2	4,2	3,7	4,8	5,0	6,0	5,6	6,9	6,0	7,7	7,4	9,2	8,2	10,1
Azoto pressione uscita - nitrogen pressure out - pression de sortie d'azote	6,0	8,0	6,0	8,0	6,0	8,0	6,0	8,0	6,0	8,0	5,7	7,9	5,3	7,6	5,0	7,3	4,6	6,5
Min portata compressore- Min compressor flow -capacité minimale du compresseur	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
capacità buffer azoto - nitrogen buffer capacity - capacité tampon d'azote	50	100	100	200	100	200	100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	270
capacità serbatoio linea- line tank capacity -capacité du réservoir de ligne	100	200	100	200	100	200	100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Pressione ingresso - inlet pressure - pression d'entrée

6,0 / 10,0 barg

Temperatura in ingresso - inlet temperature - Température d'entrée

5 / 45°C 41 / 113°F

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

-40°C -40°F

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

230 / 1 / 50-60

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

100

Connessioni - Connections - Luftanschluss - Conexión - Connexion

AIR 1"
TO BUFFER VESSEL 1"
FROM BUFFER VESSEL 1/2"
OUTLET NITROGEN 1/2"

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

107

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones

L 500,0
W 700,0
H 960,0

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

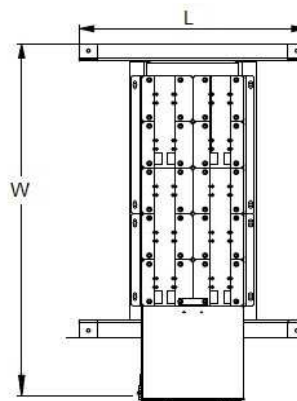
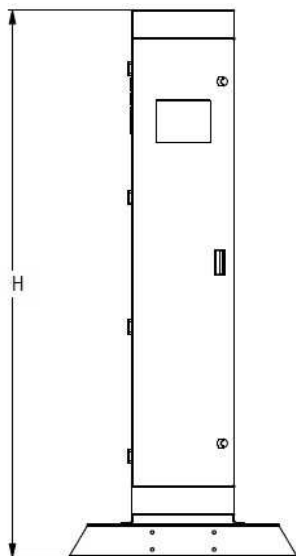
Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur électronique - PLC industria 4.0 - PLC industry 4.0

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

Leghe 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

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

Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur



GENERAL NOTE

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