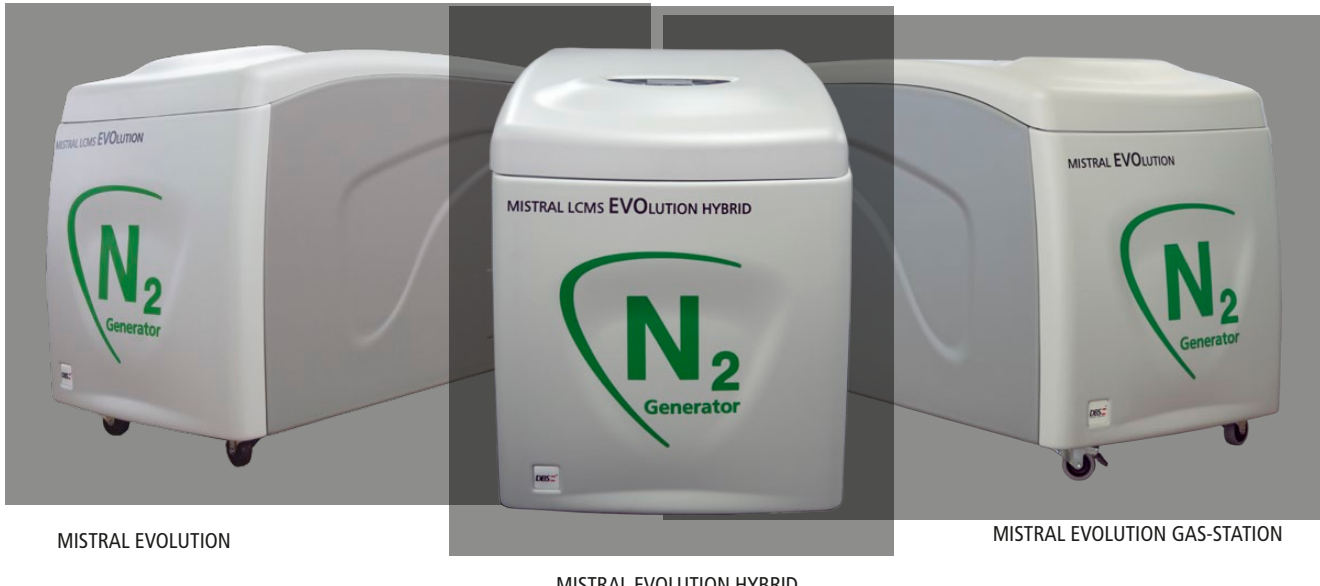


Mistral-Evolution Family

MISTRAL EVOLUTION

MISTRAL EVOLUTION HYBRID

MISTRAL EVOLUTION GAS-STATION

**MODELS AVAILABLE**

- Mistral-Evolution 15 NL/min
- Mistral-Evolution 25 NL/min
- Mistral-Evolution 35 NL/min
- Mistral-Evolution 40 NL/min
- Mistral-Evolution Hybrid for the LCMS AB SCIEX
- Mistral-Evolution Gas-Station x Agilent AES 4100MP

**MODelli**

- Mistral-Evolution 15 NL/min
- Mistral-Evolution 25 NL/min
- Mistral-Evolution 35 NL/min
- Mistral-Evolution 40 NL/min
- Mistral-Evolution Hybrid for the LCMS AB SCIEX
- Mistral-Evolution Gas-Station x Agilent AES 4100MP

ADVANTAGES

The Mistral-Evolution is optimized to generate Nitrogen of constant purity and hence improve the performance of the analytical instrument - which will result in an overall productivity improvement of the laboratory.

The large quantities of pure Nitrogen used for LCMS require a continuous supply which cannot be provided by gastanks. There will be no extra cost anymore for gas-supply, transportation, storage and handling. The pure Nitrogen is produced locally at low pressure and at ambient temperature which is a very much appreciated advantage over high pressure gastanks or liquid Nitrogen.

The Mistral-Evolution is easy to install - a 220V-50Hz power socket is all what is required. The low noise of the instrument allows the installation near the LCMS or next door up to 30 meters apart.

VANTAGGI

Mistral Evolution ottimizza le prestazioni dello strumento analitico. La costante purezza dell'azoto prodotto migliora la stabilità del sistema e garantisce risultati riproducibili garantendo l'efficienza del laboratorio.

I grossi volumi impiegati per le tecniche LCMS rendono l'uso di bombole di gas inadeguato alla produttività del laboratorio. Grazie al risparmio economico il ritorno d'investimento è mediamente inferiore all'anno. Nessun impianto di trasferimento gas dal bunker all'utilizzo, nessuna nessuna inflazione di prezzi. L'azoto prodotto a bassa pressione e a temperatura ambiente elimina il pericolo associato all'utilizzo di bombole in pressione o alle manipolazioni di azoto liquido. Mistral Evolution è semplice da installare in laboratorio. Basta un collegamento elettrico 220V-50Hz. L'ottima silenziosità dello strumento ne consente l'installazione a fianco dell'LCMS o in luoghi attigui sino a 30 metri di distanza.

MISTRAL EVOLUTION**MISTRAL EVOLUTION**

The Mistral LCMS Evolution (PSA technology) include an integral oil-free air compressor and deliver a continuous stream of pure nitrogen gas of 98.5% with a flow rate of 40 NL/min.

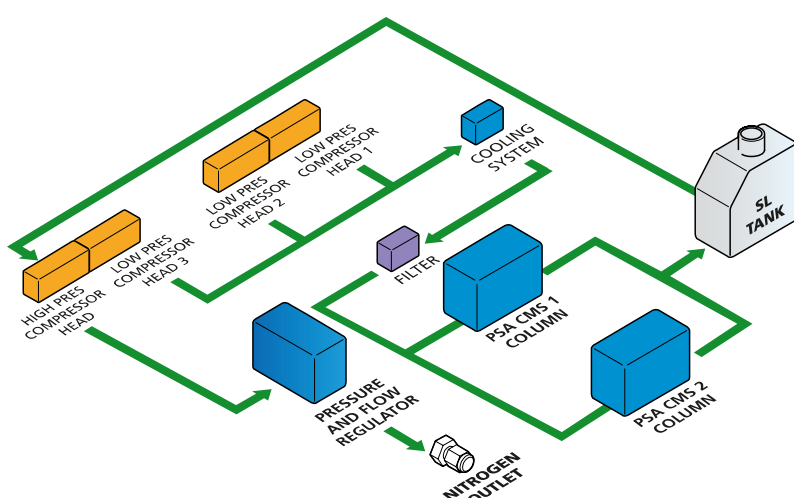
It use the pressure swing adsorption (PSA) system that removes oxygen, carbon dioxide and water from compressed air. The resulting stream pure nitrogen is ideal for laboratory applications like LCMS techniques and other inert gas applications.

**MISTRAL EVOLUTION**

Il Mistral LCMS Evolution (Tecnologia PSA) include un compressore oil-free integrato ed è capace di erogare in continuo azoto puro al 98.5% con un flusso di max 40 NL/min

Lo strumento si avvale della tecnologia PSA (Pressure Swing Adsorption) la quale rimuove l'ossigeno, anidride carbonica e acqua dall'aria compressa.

Il flusso di azoto prodotto è l'ideale per applicazioni quali LCMS e altre applicazioni che utilizzano gas inerti.



| MODELS modelli | MISTRAL EVOLUTION |
|-----------------------|--|
| Flow | From 15 to 40 NL/min |
| Pressure | Nitrogen Outlet : max 8 bar (116 psi) |
| Purity | From 98.5% to 99,5% at STP |
| Voltage | 110V/60Hz - 230V/50Hz |
| Weight | 90 Kg net |
| Consumption | 1800 W |
| Pressure accuracy | 0.1 bar ($\pm 0.5\%$) |
| Display | Graphic Display, 128 x 64 px |
| Protection | IP2x |
| Temperature | from 15°C to 40°C |
| Noise | < 60 dB(A) |
| Alarm relay | 250 VAC, 16 A max |
| Outlet | Nitrogen Outlet, rapid fitting for 6mm OD tube |
| Dimensions (mm) | 482 x 835 x 641 (L x P x A) |

MISTRAL EVOLUTION HYBRID**MISTRAL EVO HYBRID X LCMS AB SCIEX**

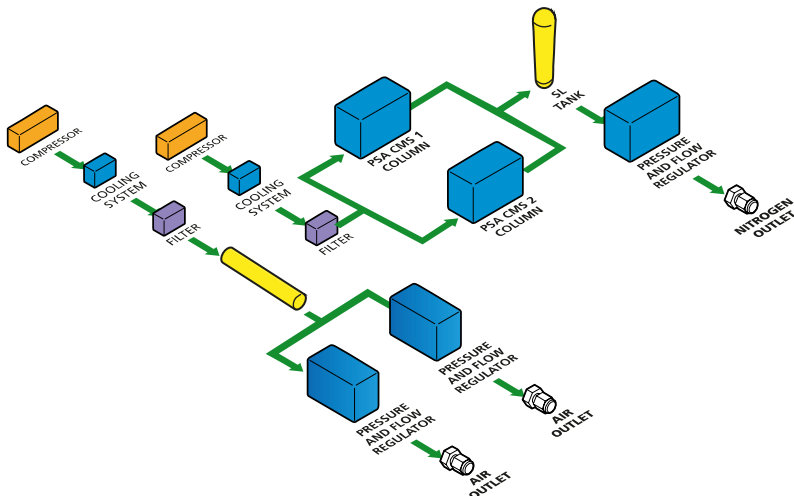
The Nitrogen generator Mistral EVO Hybrid was specifically designed to meet the flow, purity and pressure requirements of the LCMS of AB SCIEX with appropriate pressures and flows of nitrogen.

The simple and proven pressure swing adsorption (PSA) technology is employed to remove Nitrogen from compressed air. Selective molsieves (CMS) adsorb remaining Oxygen and traces of humidity.

**MISTRAL EVO HYBRID X LCMS AB SCIEX**

Il generatore d'azoto Mistral EVO Hybrid è stato realizzato specificatamente per soddisfare le richieste di flusso, purezza e pressione tipiche nell'utilizzo di sistemi LCMS di AB SCIEX con appropriate pressioni e flussi di azoto..

La semplice e comprovata tecnologia Pressure Swing Absorbtion consente di separare l'azoto dagli altri componenti dell'aria grazie all'uso di setacci molecolari (CMS) con specifica selettività d'assorbimento dell'ossigeno e dei vapori d'acqua.



| MODELS modelli | MISTRAL EVOLUTION HYBRID |
|------------------------------------|---------------------------------|
| N2 Flow | 10 NL/min at 80 psi |
| Source Air Gas | 25 NL/min at 100psi |
| Exhaust Air Gas | 10 NL/min at 60 psi |
| Purity | > 99% |
| Voltage | 110V 60Hz - 220V 50Hz |
| Weight (kg) | 90Kg |
| Consumption | 1800W |
| Pressure Accuracy | 0.1 bar ($\pm 0.5\%$) |
| Display | Graphic Display, 128x64px |
| Protection | IP2x |
| Temperature | 15°C - 40°C |
| Air dewpoint at operating pressure | -40°C |
| Background noise | < 60dB |
| Alarm relay | 250VAC, 16Amp max |
| Connections | 6mm OD tube rapid fittings |
| Dimensions (mm) | 482 x 835 x 641 (L x P x A) |

MISTRAL EVO GAS-STATION**MISTRAL EVO GAS-STATION X AGILENT AES 4100MP**

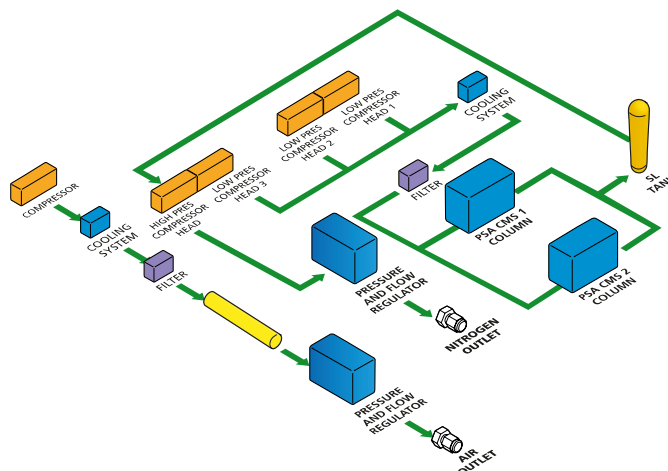
The new generator Mistral EVO Gas-Station is the global dedicated solution for the new Microwave Agilent 4100MP system. The well known and proven pressure swing adsorption (PSA) technology is used to generate Nitrogen with a purity >99.5% and a flow of up to 25 NL/min simultaneously with up to 40 NL/min of dry air for POP and EGM.

This combination allows the system to stabilize much quickly and be ready faster. Thanks to a particular insulation the Mistral EVO Gas-Station can be installed in the laboratory near the instrument or underneath the laboratory bench.

**MISTRAL EVO GAS-STATION X AGILENT AES 4100MP**

Il nuovo generatore Mistral Evolution Gas Station è la soluzione globale per il nuovo sistema Microwave Agilent 4100-MP. La semplice e comprovata tecnologia Pressure Swing Absorbtion (PSA) dell'esclusivo sistema di generazione dell'azoto con purezza superiore a 99.5% e flussi sino a 25 NL/min abbinata alla produzione di aria secca per POP e EGM (sino a 40 NL/min) garantisce rapidi tempi di stabilizzazione e pressoché immediato uso del sistema.

Grazie alla particolare coibentazione Mistral Evolution Gas Station può essere installato in laboratorio nei pressi dello strumento o sotto il banco attrezzato.



| MODELS modelli | MISTRAL EVOLUTION GAS-STATION |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| N2 Gas Flow | 25 NL/min at 8 bar max |
| Air Gas Flow | 40 NL/min at 8 bar max |
| Purity | 99,5% |
| Voltage | 110V 60Hz - 220V 50Hz |
| Weight (kg) | 110Kg |
| Consumption | 2500W max |
| Pressure accuracy | 0.1 bar ($\pm 0.5\%$) |
| Display | Graphic Display, 128x64px |
| Protection | IP2x |
| Temperature | 15°C - 40°C |
| Air dewpoint at operating pressure | -40°C |
| Background noise | < 60dB |
| Alarm relay | 250VAC, 16Amp max |
| Connections | 6mm OD tube rapid fittings |
| Dimension (mm) | 482 x 1235 x 641 (L x P x A) |