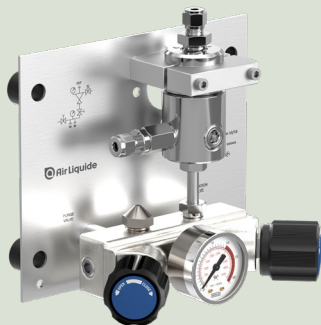


GASCENTRALER

ML2 200-10-10



- Gasleveringssystem til rørledning
- Tilslutning af 1x1 eller 1x2 200 bar gasflasker eller batterier
- Velegnet til rene gasser og blandinger, ikke korrosive
- Udført i forkromet messing

Laboratorier og analyse

Applikationer

ML2-gaspanelerne er beregnet til gasforsyning af analysatorer og til skabelse af atmosfærer i laboratorier og i industrien.

Designet til implementering af

Ikke-korrosive rene gasser op til N60 herunder Alphagaz™ 2,
Ikke-korrosive blandinger med koncentrationer over 1 ppm

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C 200 bar

Outlet Pressure..... 10 bar

Nominal nitrogen flow 10 Nm³/h*

Set pressure 16 bar

Arbejdstemperatur: -20 ° C til + 50 ° C., < 10-7 mbar l/s [He]

* Strømning ved det maksimale afgangstryk (P2) garanteret indtil et indgangstryk lig med 2p2 + 1 bar.

**Fabriksindstilling

Material

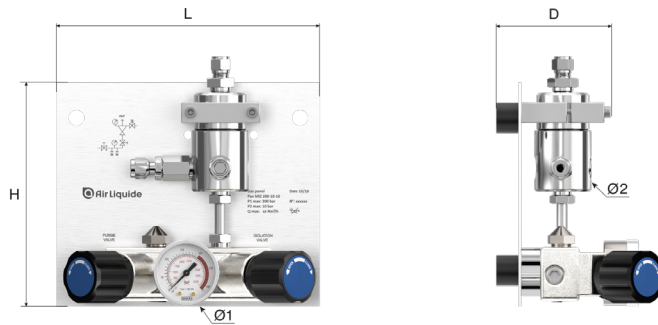
Panel	Ekspansion panel:
Ramme	Rustfrit stål
	Hus i forkromet messing, Monel® filter, Membranen i 304 rustfrit stål, PCTFE sæde, Kegle i messing
Regulator	sing
	Hus i forkromet messing, Messing / PCTFE sæde, Kegle i messing PCTFE belagt
Ventilblok.....	Rustfrit stål urkasse Ø 50mm,
Manometer	Kobber legering mekanisme
Overstrømningsventil...	Kan tilsluttes til rør indstillet til 16 bar

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel!!!! I tilfælde af anvendelse af brændbare gasser, udstyret er forbundet til jord.

Dimensioner

Længde (L) : 205 mm
 Højde (H) : 1700 mm
 Højde (H1) : 170 mm
 Dybde (D) : 330 mm
 Nettovægt : 4.6 kg



Brugermanualer

OP 360

Tilslutning

Indgangstilslutning: 2 indgangstilslutninger + 2 andre som muligheder \varnothing 16 x 1,336 SI indvendigt gevind

Afgangstilslutning: 1 afgangstilslutning + 1 tilslutning for opsamling af skyl G 3/8 BSPP indvendigt gevind

Tilslutning til overstrømningsventil: SS kompressionsfitting 6mm, SS rørringe

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Indgangstryk	Flow	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
162877	ML2 200-10-10 O2-N2O	O2	200 bar	10 bar	10 Nm ³ /h	\varnothing 16x1,336 SI indvendigt gevind	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Messing
162904	ML2 200-10-10 NG-AIR-CO2	Inerta gasser	200 bar	10 bar	10 Nm ³ /h	\varnothing 16x1,336 SI indvendigt gevind	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Messing
162911	ML2 200-10-10 H2	H2	200 bar	10 bar	10 Nm ³ /h	\varnothing 16x1,336 SI indvendigt gevind	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Messing

Options

	Model	Long designation
	15411	EXTENSION RAMP 1-3 CYLINDERS CLSA2
	16398	FITTING NON RETURN VALVE M20x1,5 BR EPDM
	16474	TILSLUTNING 16x1,336 SI Udv.gevind KL 10mm - Rustf
	19329	Blind Plug for orifice \varnothing 16x1,336 SI Brass
	152663	KIT Flersproget klistermærker Vejledning i skift af
	153687	HAZARD Multilingual Panel O2-N2O

	Model	Long designation
	153689	HAZARD PANEL NEUTRAL GASES
	155103	HAZARD PANEL FLAMMABLE GASES
	155742	KIT CALIBRETED ORIFICE \varnothing 0,8 PA 6.6 - H2 CLSA 10 B

Spare parts

Model	SP Number	Long designation
162877	17129	O-RING in EPDM R6 7,2x1,9 mm EP851 (set of 10)
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
	18552	PRESSURE GAUGE 0-25 Bar Ø 50mm Vertical Entry G1/4
	18878	OVERSTRØMNINGSVENTIL ECOGAZ Kalibreret 22 Bar for
	19329	Blind Plug for orifice Ø16x1,336 SI Brass
	19403	BLOC VALVE PURGE for Change Overs and Panels ECOGA
162904	17129	O-RING in EPDM R6 7,2x1,9 mm EP851 (set of 10)
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
	18552	PRESSURE GAUGE 0-25 Bar Ø 50mm Vertical Entry G1/4
	18878	OVERSTRØMNINGSVENTIL ECOGAZ Kalibreret 22 Bar for
	19329	Blind Plug for orifice Ø16x1,336 SI Brass
	19403	BLOC VALVE PURGE for Change Overs and Panels ECOGA
162911	17129	O-RING in EPDM R6 7,2x1,9 mm EP851 (set of 10)
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
	18552	PRESSURE GAUGE 0-25 Bar Ø 50mm Vertical Entry G1/4
	18878	OVERSTRØMNINGSVENTIL ECOGAZ Kalibreret 22 Bar for
	19329	Blind Plug for orifice Ø16x1,336 SI Brass
	19403	BLOC VALVE PURGE for Change Overs and Panels ECOGA