

Tryckövervakare Dialmatic Plus RMU

För fast reservgasmätning underifrån

Produktinformation

Dialmatic Plus RMU är Aspiras nya generation av tryckövervakare. Konstruerad för att möta kraven på stora gasflöden, vid normal drift och reservgasförsörjning. Behovet av andningsoxygen och andningsluft ökar genom ny teknik och fler gasförbrukande utrustningar inom sjukvården. Drifttrycken för de medicinska gaserna övervakas med kontaktmanometrar eller tryckgivare, så att larm uppstår, vid stora avvikelser från önskade drifttryck. Tryckövervakaren kan även användas för reservgasmätning vid gasbortfall.

Reservgasmätningen för andningsoxygen och andningsluft sker primärt via röranslutning underifrån men kan även ske alternativt via gasflaska.

Dialmatic Plus RMU finns för, infällt eller utanpåliggande montage. Tryckövervakaren levereras driftklar i vitlackerat skåp och frontlucka med plexiglasfönster, samt anslutningsrör för in- och utlopp.

Då det inte finns behov av plomberbar lucka kan Dialmatic Plus beställas monterad på en vitlackerad plåt.

Dialmatic plus kan även beställas med 28 mm rör, samt med förlängda rör (kan förenkla vid speciella montage).



Kapacitet vid 5 bars tryck

Andningsoxygen	100 m ³ /tim
Andningsluft	100 m ³ /tim

Kapacitet reservgas

Andningsoxygen	100m ³ /tim
Andningsluft	100m ³ /tim

Tillbehör

Gaslarm

Slavlarm

Vid reservgasmätning via gasflaska

Gasflaskkärra

Flaskregulatorer

Gasslangar

Begär separat faktablad

Finns även för reservgasmätning via gasflaska (se separat faktablad Dialmatic Plus)

Benämning.

Dialmatic Plus RMU med kontaktmanometrar

Dialmatic Plus RMU med tryckgivare 4-20 mA

Dialmatic Plus RMU, med kontaktmanometrar, utan vitlackerat skåp

Dialmatic Plus RMU, med tryckgivare, utan vitlackerat skåp

Svep RMU för utanpåliggande montage

Artikelnr

410454

410454x

410453

410453x

410606

Huvudkontor
Adress Aspira Medical AB
Duvnäs
781 90 Borlänge
Tel +46 (0) 243-23 05 00
Fax +46 (0) 243 23 05 07

Box 41
239 21 Skanör
+46 (0) 40-47 57 98
+46(0) 40-47 27 47

E-Mail info@aspira.se
Hemsida www.aspira.se
Bankgiro 5367-4990
Postgiro 637 39 60-1
VAT SE556447153901

TEKNISKA DATA

Kapacitet:	Andningsoxygen Andningsluft	1670 l/min/100m ³ /tim vid 5 bar. 1830 l/min/110 m ³ /tim vid 6 bar.	Tryckfall: 0,05 bar. Tryckfall: 0,05 bar.
Max gstryck in:	75 % av skalvärdet		
Signalmanometer:	0-16 bar, brytande funktion	Rekommenderad signalspänning:	24 V
Manometer:	0-16 bar, för inkommande gstryck		
Anslutningar in- och utlopp	Andningsoxygen för lödanslutning Andningsluft för lödanslutning	22 x 1 mm kopparrör 22 x 1 mm kopparrör	
Avstängnings-ventiler:	Andningsoxygen D 22 och andningsluft D 22		
Reservgas:	Andningsoxygen Andningsluft	22 x 1 mm kopparrör 100m ³ /tim 22 x 1 mm kopparrör 100m ³ /tim	
Alternativ reservgas-matning:	Andningsoxygen Andningsluft	2 st snabbkopplingshondelar. Kapacitet: 700 l/min/42m ³ /tim 2 st snabbkopplingshondelar. Kapacitet: 700 l/min/42m ³ /tim	
Vikt:	Ca 15/10 kg		
Dimension:			
Utanpåliggande montage:	Bredd 370 mm	Höjd: 550 mm	Djup: 140 mm
Infällt montage:	Bredd 320 mm	Höjd: 500 mm	Djup: 85 mm (inbyggnadsdjup)

