

Tryckövervakare Dialmatic Plus

För två gaser

Produktinformation

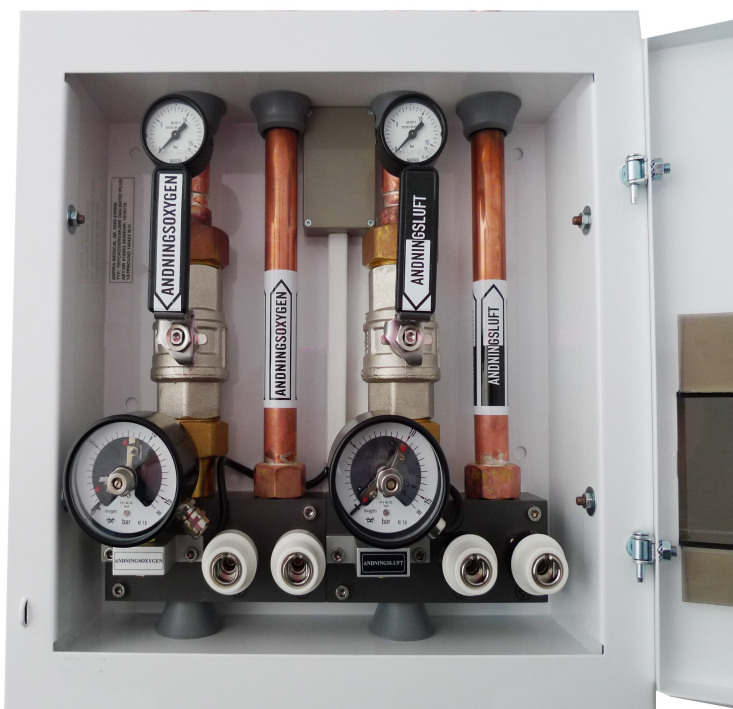
Dialmatic Plus är Aspiras nya generation av tryckövervakare. Konstruerad för att möta kraven på stora gasflöden, vid normal drift och reservgasförsörjning. Behovet av andningsoxygen och andningsluft ökar genom ny teknik och fler gasförbrukande utrustningar inom sjukvården. Drifttrycken för de medicinska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

Reservgasmatningen för andningsoxygen och andningsluft via dubblerade gasanslutningar.

Dialmatic Plus 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	42m ³ /tim
Andningsluft	42m ³ /tim

Tillbehör

Gasflaskkärra
Flaskregulatorer
Gasslangar
Gaslarm
Slavlarm
Begär separat faktablad

Finns även med reservgasmatning underifrån (se separat faktablad Dialmatic Plus RMU)

Benämning

Dialmatic Plus med kontaktmanometrar
Dialmatic Plus med tryckgivare 4-20 mA
Dialmatic Plus, med kontaktmanometrar, utan vitlackerat skåp
Dialmatic Plus, med tryckgivare, utan vitlackerat skåp
Ram för utanpåliggande montage

Artikelnr

410452
410452x
410453
410453x
410601

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 gastryck in:	75 % av skalvärdet		
Signalmanometer:	0-16 bar, brytande funktion	Rekommenderad signalspänning:	24 V
Manometer:	0-16 bar, för inkommande gastryck		
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	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: 370 mm	Djup: 140 mm
Infällt mo ¹⁴⁰	Bredd 320 mm	Höjd: 320 mm	Djup: 85 mm (inbyggnadsdjup)

