

Gruppregulator Dialmatic Neonatal Plus

Tryckvakt för två gaser

Produktinformation

Dialmatic Neonatal Plus är Aspiras nya generation av tryckövervakare. Konstruerad för att möta kraven på stora gasflöden, vid normal drift och reservgasförsörjning.

Tryckvakt med inbyggd styrregulator, som reglerar andningsoxygenets tryck att aldrig överstiga 80 % av andningsluftens tryck. Drifttrycken för de medicinska gaserna övervakas med signalmanometrar eller tryckgivare, så att larm uppstår, vid avvikelser från inställda larmgränser. Manometrar visar inkommande gstryck till tryckvakten. Den kan även användas för reservgasmätning vid gasbortfall. Reservgasmätningen för andningsoxygen med en anslutning, andningsluft med dubbla anslutningar. Tryckvakten förberedd för stora reservgasflöden (se teknisk data reservgas).

Dialmatic Neonatal Plus finns för, infällt eller utanpåliggande montage. Tryckvakten levereras driftklar i vitlackerat skåp och frontlucka med plexiglasfönster, samt anslutningsrör för in- och utlopp. Dialmatic Neonatal Plus kan även beställas monterad på en vitlackerad plåt.



Kapacitet vid 5 bars tryck.

Andningsoxygen	12 m ³ /tim
Andningsluft	100 m ³ /tim

Kapacitet reservgas

Andningsoxygen	12 m ³ /tim
Andningsluft	42 m ³ /tim

Tillbehör
Gasflaskkärra
Flaskregulator
Gasslang
Gaslarm
Slavlarm
Begär separat Faktablad

Benämning

Dialmatic Neonatal Plus

Dialmatic Neonatal Plus monterad på vitlackerad plåt

Ram för utanpåliggande montage

Artikelnr

410456

410457

410600

Huvudkontor Aspira Medical AB
Adress Duvnäs
 781 95 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

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

TEKNISKA DATA

Kapacitet:	Andningsoxygen	12 m ³ /tim vid 5 bar.	Tryckfall: 0,5 bar.
	Andningsluft	110 m ³ /tim vid 6 bar.	Tryckfall: 0,05 bar.
Max gastryck in:	75% av skalvärdet		
Signalmanometer:	0-16 bar, brytande funktion	Rekommenderad signalspänning:	24V
Manometer:	0-16 bar, för inkommande gastryck		
Anslutningar in- och utlopp	Andningsoxygen för lödanslutning	15 x 1 mm kopparrör	
	Andningsluft för lödanslutning	22 x 1 mm kopparrör.	
Avstängnings-ventiler:	Andningsoxygen D 15 och andningsluft D 20		
Reservgas:	Andningsoxygen	12 m ³ /tim	Förberedd för 12 m ³ /tim
	Andningsluft	42 m ³ /tim	Förberedd för 110 m ³ /tim
Vikt:	Ca 15/10 kg		
Dimension:	Utanpåliggande montage	Bredd 435 mm	Höjd: 525 mm Djup: 155 mm
Håltagning	Infällt montage	Bredd 385 mm	Höjd: 475 mm Djup: 85 mm
	Monterad på vitlackerad plåt	Bredd 386 mm	Höjd: 475 mm Djup: 155 mm

