

SpiroQuant H

Diferenčný tlakovo-prietokový konvertor

ENVITEC
by **Honeywell**



Technické dáta (špecifikácie)	
Merací princíp	Minútový objem (MV) od 0...99 l/min
Presnosť	Z meraného rozpätia 0...20 l/min je tolerancia $\pm 15\%$ od nameranej hodnoty podľa DIN EN 740
Štatistika	20 l/min respiračného prietoku sa rovná 0.5 mbar diferenčného tlaku
Použitie	Určený na jedno použitie v respiračných prístrojoch
Klimatické podmienky	
Prevádzka	+ 15...+ 40 °C, 900...1100 hPa, kondenzujúca vlhkosť
Skladovanie	- 20...+ 60 °C, 500...1100 hPa, kondenzujúca vlhkosť
Dĺžka trubice	1.6 m

Merací princíp

Pasívny diferenčial. Tlakovo-prietokový konvertor na meranie zmesi dýchacích plynov, s spojení s primeranou meracou jednotkou (manometer diferenčného tlaku)

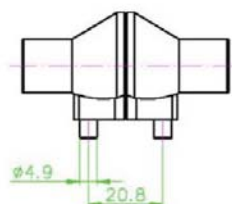
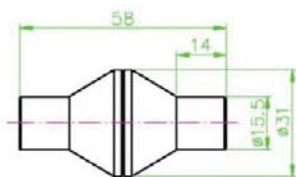
Použitie pre jedného pacienta

Materiál

Methyl Methacrylate / ABS PVC (hadica)

Materiálové štandardy:

ASTM
ISO10350



ASTM
ISO10350

Distribúcia obchodných značiek EnviteC-Wismar GmbH:



Kalas, s.r.o.

Ul. Slov. Partizánov 1131/51, PO Box 48/A
017 01 Považská Bystrica, Slovakia
Tel/Fax: +421 (0)42 4326907, 4325104
E-mail: info@kalas.sk • www.kalas.sk