

Amvex Medische gasstroommeters (ISO)



Zuurstofstroommeter



Medische
luchtstroommeter



CO₂



N₂O



Heliox

Product Specificaties

Productgewicht	159g (5.6oz)
Productafmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte 139 mm (5,5 in) x 28 mm (1,1 in) x 139 mm (3,4 in)
Verpakingsafmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte 203 mm (8 in) x 114 mm (4,5 in) x 76 mm (3 in)
Temperatuur voor transport en opslag	-40°C tot 60°C (-40°F tot 140°F)
Max druk	690kPa (100psig).

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Specialistische

Het hele assortiment van Amvex® Thorpe-stijl stroommeters is geschikt voor pasgeborenen tot volwassenen. Alle stroommeters hebben een standaard 1/8" FNPT-verbinding, maar u kunt ze aan uw wensen aanpassen. De stroommeters zijn voor duurzaamheid uitgerust met schokbestendige stroombuizen gehuld in stevige koperen behuizing. MR-conditionele opties zijn ook beschikbaar. CE-opties zijn beschikbaar voor de Amvex Thorpe-stijl stroommeters. Ze zijn beschikbaar in Amerikaanse en ISO-kleuren en voldoen aan alle toepasselijke wettelijke vereisten

Eigenschappen en voordelen

- Tegendruk gecompenseerd zodat de stroomnauwkeurigheid niet wordt beïnvloed door beperkingen
- Beschikbaar in een reeks van stromen van 200 cc/min tot 70 L/min
- Beschikbaar in zuurstof, medisch lucht, heliox en CO₂ en N₂O
- Kleurcodering voor binnenste buis en labels
- Witte achtergrond voor betere visibiliteit
- Geen strip "D"-vormige knop
- Bevat een inlaatfilter en inlaatextensie
- Beschikbaar in bronddruk van 50, 60, and 72,5 psi
- Configuraties voor Y-blok en aftakas zijn beschikbaar

Gemakkelijk
afleesbaar



"D"-vormige knop

Verchroomde
koperen behuizing



Productspecificaties

Gas	Schaal	Inkepingen	Nauwkeurigheid	Min. stroming / spoeling
Zuurstof	0-8 L/min	0,5 L/min (start bij 0,5 L/min)	+/- 0,5 L/min of +/- 10% van meting (welke van beide de grootste is)	50 L/min
Zuurstof/Lucht	0-15 L/min	0,5 L/min van 1 tot 5 L/min 1 L/min van 5 tot 15 L/min	+/- 0,5 L/min of +/- 10% van meting (welke van beide de grootste is)	50 L/min
CO ₂ /N ₂ O	0-12 L/min	0,5 L/min van 1 tot 6 L/min 1 L/min van 6 tot 12 L/min	+/- 0,5 L/min of +/- 10% van meting (welke van beide de grootste is)	50 L/min
Heliox He/O ₂ (21% O ₂)	0-16 L/min	0,5 L/min van 1 tot 6 L/min 1 L/min van 6 tot 16 L/min	+/- 0,5 L/min of +/- 10% van meting (welke van beide de grootste is)	50 L/min
Zuurstof/Lucht	0-70 L/min	0,5 L/min (start bij 10 L/min)	+/- 10% van meting	75 L/min
Pediatriesch O ₂ / CO	0-200 cc/min	25 cc/min (start bij 25 cc/min)	+/- 20 cc/min	500 cc/min
Pediatriesch O ₂	0-1 L/min	0,1 L/min (start bij 0,1 L/min)	+/- 0,1 L/min	2,5 L/min
Pediatriesch O ₂	0-3,5 L/min	0,125 L/min van 0,125 tot 1 L/min 0,25 L/min van 1 tot 3,5 L/min	+/- 0,125 L/min of +/- 10% van meting (welke van beide de grootste is)	45 L/min

Stroommeters zijn gekalibreerd op de druk die is aangegeven op de stroombuis, 21° C (70° F), bij atmosferische standaardtemperatuur.

Productconfigurator

FM-SS(S)TU-VV(WW)-(X)

STROOMSNELHEID	KLEURCODE	LUCHT	ENTRADA	OPTION	AANVULLENDE OPTIE
O ₂ 1 L/min 01	ISO I	Zuurstof O	Niets X2	Niets XX	MRI M
O ₂ 3,5 L/min 03	NEUTRAL N	Lucht A	1/4" MNPT M4	Aftakas PT	Wartel S
Dial O ₂ 4 L/min 04	<small>Neutraal beschikbaar in medische lucht (15 L/min) en zuurstof (15, 3,5 en 1 L/min)</small>	CO ₂ C	1/8" MNPT M2	Chroom wartel CS	Wartel/MRI: B
O ₂ 8 L/min 08		N ₂ O Z	1/4" FNPT F4	Elleboog links EL	
N ₂ O & CO ₂ 12 L/min 12		Heliox H	1/8" FNPT F2	Elleboog rechts ER	
O ₂ & Medische Lucht 15 L/min 15			DISS mannetje DM	1,5 Pijpverlenging E1	
Heliox 16 L/min 16			DISS-moe DN	2 Pijpverlenging E2	
Dial O ₂ & Medische Lucht 25 L/min 25			DISS-handschroef DH	2,5 Pijpverlenging EX	
O ₂ & Medische Lucht 70 L/min 70			Ohmeda OH	3 Pijpverlenging E3	
O ₂ & CO ₂ 200 cc/min 200			Chemetron CH	3,5 Pijpverlenging EY	
			Puritan Bennet PB	4 Pijpverlenging E4	
			Oxequip XQ	4,5 Pijpverlenging EW	
			MedStar MS	6 Pijpverlenging E6	
			Schrader SH	DISS-moer 1" D1	
			Brits BOC BM		
			Duitsland DIN GM		
			Frans AFNOR FM		
			Scandinavisch AGA ZM		
			Australisch SIS AH		
			Japans / Koreaans JM		

Basismatrix wordt getoond. Niet alle configuraties zijn mogelijk. Neem contact op met uw vertegenwoordiger van Ohio Medical voor aanvullende optie en stroommeter bloksystemen.

© 2018 Ohio Medical LLC. Dit document bevat vertrouwelijke informatie die het eigendom is van Ohio Medical LLC. Gebruik van deze informatie is onder licentie van Ohio Medical. Alleen door Ohio Medical LLC goedgekeurd gebruik is toegestaan. Ohio Medical, de logo van Ohio Medical, Amvex en de logo van Amvex zijn geregistreerde handelsmerken van Ohio Medical LLC. Chemetron, Med Star en Oxequip zijn geregistreerde handelsmerken van Allied Healthcare Products, Inc. Ohmeda is een geregistreerd handelsmerk van GE Healthcare Finland Oy Corporation. Puritan Bennett is een geregistreerd handelsmerk van Covidien LP. Schrader is een geregistreerd handelsmerk van Schrader-Bridgeport International, Inc.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Ohio Medical LLC
1111 Lakeside Drive
Gurnee, IL 60031 USA
866.549.6446 | ohiomedical.com
MK-FM-SPEC-I-DU (Rev. 2) 11/18