



Sauerstoffgabe



Druckminderer		Mit Durchflussmesser	
Ohne Durchflussmesser	Finer Durchfluss	Ohne zusätzlichen Abgang	Mit zusätzlichem Abgang
PR-O2-DIN-S-P400-0-DIN	PR-O2-DIN-S-F4-0	PR-O2-DIN-S-LS15-0	PR-O2-DIN-S-LS15-1-DIN
PR-O2-DIN-S-P400-0-DIN	PR-O2-DIN-S-F4-0	PR-O2-DIN-L-LS15-0	PR-O2-DIN-L-LS15-1-DIN
Kürzer Anschluss			Langer Anschluss

Sauerstoffgabe		Armaturen - Durchflussmesser		Medikamentengabe - Druckluft	
15 l/min	5/6 l/min	1 l/min	15 l/min	15 l/min	15 l/min
Einloch-Durchflussmesser FINA FLOW 0 15	Einloch-Durchflussmesser FINA FLOW 0 15	Einloch-Durchflussmesser FINA FLOW 0 15	Einloch-Durchflussmesser FINA FLOW A 15	Doppel-Durchflussmesser	Doppel-Durchflussmesser
S FLOW 0 15	S FLOW 0 15	S FLOW 0 15	S FLOW A 15		
LS FLOW 0 15	LS FLOW 0 05	LS FLOW 0 01	LS FLOW A 15		LS DFLOW A 15
Erwachsene	Pädiatrie	Neonatalogie			

Armaturen
Druckminderer



Technische Daten	PR-O2-DIN-S-P400-0-DIN	PR-O2-DIN-S-F4-0	PR-O2-DIN-S-LS15-0	PR-O2-DIN-L-LS15-0	PR-O2-DIN-S-LS15-1-DIN	PR-O2-DIN-L-LS15-1-DIN	Technische Daten
Gasart	Sauerstoff	Sauerstoff	Sauerstoff	Sauerstoff	Sauerstoff	Sauerstoff	Gasart
Anschluss O ₂ -Flasche	G 3/4" nach DIN 477-1	G 3/4" nach DIN 477-1	G 3/4" nach DIN 477-1	G 3/4" nach DIN 477-1	G 3/4" nach DIN 477-1	G 3/4" nach DIN 477-1	Anschluss O ₂ -Flasche
Anschluss O ₂ -Flasche	lang	kurz	kurz	lang	kurz	lang	Anschluss O ₂ -Flasche
Vordruck P1	30.000 kPa	30.000 kPa	30.000 kPa	30.000 kPa	30.000 kPa	30.000 kPa	Vordruck P1
Nennbetriebsdruck P2	450 kPa				450 kPa	450 kPa	Nennbetriebsdruck P2
Nenndurchfluss	> 220 l/min bei > 100 bar				> 220 l/min bei > 100 bar	> 220 l/min bei > 100 bar	Nenndurchfluss
Abgang	Kupplung DIN nach DIN 13260-2				Kupplung DIN nach DIN 13260-2	Kupplung DIN nach DIN 13260-2	Abgang
O ₂ -Dosierung / Durchfluss		4 l/min	0-15 l/min	0-15 l/min	0-15 l/min	0-15 l/min	O ₂ -Dosierung / Durchfluss
Einstellbare Durchflussraten			0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min	0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min	0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min	0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min	Einstellbare Durchflussraten
Abgang Durchflussmesser		Schlauchanschluss	UNF 9/16" und zusätzlicher Schlauchadapter	UNF 9/16" und zusätzlicher Schlauchadapter	UNF 9/16" und zusätzlicher Schlauchadapter	UNF 9/16" und zusätzlicher Schlauchadapter	Abgang Durchflussmesser
Abmessungen (mm)	85 x 55 x 75	85 x 55 x 75	105 x 55 x 75	155 x 55 x 75	105 x 55 x 90	155 x 55 x 90	Abmessungen (mm)
Gewicht	500 g	500 g	500 g	560 g	540 g	600 g	Gewicht
Klassifizierung nach Anhang IX der Richtlinie 93/42/EWG	Klasse IIb	Klasse IIb	Klasse IIb	Klasse IIb	Klasse IIb	Klasse IIb	Klassifizierung nach Anhang IX der Richtlinie 93/42/EWG
Anschluss Einweg-Sterilwassersysteme			direkt	direkt	Winkeladapter 5752 5606	Winkeladapter 5752 5606	Anschluss Einweg-Sterilwassersysteme
Anschluss Anfeuchter 5750 7525			Adapter O ₂ 5752 2745	Adapter O ₂ 5752 2745	Winkeladapter und Adapter O ₂ 5752 2745	Winkeladapter und Adapter O ₂ 5752 2745	Anschluss Anfeuchter 5750 7525
Anschluss Anfeuchter 5752 5315			direkt	direkt	Winkeladapter 5752 5606	Winkeladapter 5752 5606	Anschluss Anfeuchter 5752 5315
Art.-Nr.	PR-O2-DIN-S-P400-0-DIN 5752 5547	PR-O2-DIN-S-F4-0 5752 5546	PR-O2-DIN-S-LS15-0 5752 5618	PR-O2-DIN-L-LS15-0 5752 5543	PR-O2-DIN-S-LS15-1-DIN 5752 5545	PR-O2-DIN-L-LS15-1-DIN 5752 5544	Art.-Nr.
Zubehör / Verbrauchsartikel			Adapter O ₂ 5752 2745	Adapter O ₂ 5752 2745	Adapter O ₂ 5752 2745 Winkeladapter 5752 5606	Adapter O ₂ 5752 2745 Winkeladapter 5752 5606	Zubehör / Verbrauchsartikel
			Normalanfeuchter 5750 7525 oder 5752 5315	Normalanfeuchter 5750 7525 oder 5752 5315	Normalanfeuchter 5750 7525 oder 5752 5315	Normalanfeuchter 5750 7525 oder 5752 5315	
Einsatzort							Einsatzort
Notfall	x		x	x	x	x	Notfall
Innerklinischer Transport	x		x	x	x	x	Innerklinischer Transport
Notarztwagen	x	o	x	x	x	x	Notarztwagen
Alten- / Pflegeheim	o	x	x	x	o	o	Alten- / Pflegeheim
Home Care Bereich		x	o	o			Home Care Bereich
Indikation							Indikation
Inhalation mit Sauerstoff		x	x	x	x	x	Inhalation mit Sauerstoff
Inhalation / Insufflation mit Sauerstoff			x	x	x	x	Inhalation / Insufflation mit Sauerstoff
Verabreichung von Medikamenten-Aerosolen			x	x	x	x	Verabreichung von Medikamenten-Aerosolen
Versorgung von gasbetriebenen Geräten (z. B. Beatmungsgeräten)	x				x	x	Versorgung von gasbetriebenen Geräten (z. B. Beatmungsgeräten)
Bronchial- / Trachealabsaugung					x	x	Bronchial- / Trachealabsaugung

Armaturen
Durchflussmesser



Technische Daten	FINA FLOW O 15		FINA DFLOW O 15		FINA FLOW A 15		S FLOW O 15		S DFLOW O 15		S FLOW A 15		LS FLOW O 15		LS FLOW O 05		LS FLOW O 01		LS DFLOW O 15		LS FLOW A 15		LS DFLOW A 15		Technische Daten		
Messbereich	1-15 l/min		1-15 l/min		1-15 l/min		0-15 l/min		0-15 l/min		0-15 l/min		0-15 l/min		0-5 l/min		0-1 l/min		0-15 l/min		0-15 l/min		0-15 l/min		Messbereich		
Einstellbare Durchflussraten													0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min		0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 l/min		0; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1 l/min		0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min		0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min		0; 0,2; 0,4; 0,7; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 15 l/min		Einstellbare Durchflussraten		
Durchflussbegrenzung	20 +/- 5 l/min		20 +/- 5 l/min		20 +/- 5 l/min								15 l/min +/- 10 %		5 l/min +/- 10 %		1 l/min +/- 10 %		15 l/min +/- 10 %		15 l/min +/- 10 %		15 l/min +/- 10 %		Durchflussbegrenzung		
Gasart	Sauerstoff		Sauerstoff		Druckluft		Sauerstoff		Sauerstoff		Druckluft		Sauerstoff		Sauerstoff		Sauerstoff		Sauerstoff		Druckluft		Druckluft		Gasart		
Nenndruck Gasversorgung	500 kPa +/- 10 % 5 bar +/- 10 %		500 kPa +/- 10 % 5 bar +/- 10 %		500 kPa +/- 10 % 5 bar +/- 10 %		500 kPa 5 bar		500 kPa 5 bar		500 kPa 5 bar		300-550 kPa 3-5,5 bar		300-550 kPa 3-5,5 bar		300-550 kPa 3-5,5 bar		300-550 kPa 3-5,5 bar		300-550 kPa 3-5,5 bar		300-550 kPa 3-5,5 bar		Nenndruck Gasversorgung		
Anschlussgewinde	UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		UNF 9/16"		Anschlussgewinde
Bedingt MR-sicher							bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		bis 4,7 Tesla		Bedingt MR-sicher
Abmessungen (mm)	50 x 140 x 170		165 x 120 x 170		50 x 140 x 170		25-40 x 125-130 x 150-170		145 x 130 x 150		25 x 130 x 150		35-40 x 95-120 x 65-100		35-40 x 95-120 x 65-100		35-40 x 95-120 x 65-100		125 x 100-140 x 65-100		35-40 x 95-120 x 65-100		125 x 100-140 x 65-100		125 x 100-140 x 65-100		Abmessungen (mm)
Gewicht	750-950 g		1.600-1.700 g		750-950 g		230-360 g		580-730 g		230-360 g		180-320 g		180-320 g		180-320 g		540-690 g		180-320 g		540-690 g		540-690 g		Gewicht
Klassifizierung nach Anhang IX der Richtlinie 93/42/EWG	Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klasse IIa		Klassifizierung nach Anhang IX der Richtlinie 93/42/EWG
Anschluss Einweg-Sterilwassersysteme	direkt		direkt				direkt		direkt				direkt		direkt				direkt						Anschluss Einweg-Sterilwassersysteme		
Anschluss Anfeuchter 5750 7525	Adapter O ₂	5752 2745	Adapter O ₂	5752 2745			Adapter O ₂	5752 2745	Adapter O ₂	5752 2745			Adapter O ₂	5752 2745	Adapter O ₂	5752 2745			Adapter O ₂	5752 2745						Anschluss Anfeuchter 5750 7525	
Anschluss Anfeuchter 5752 5315	direkt		direkt				direkt		direkt				direkt		direkt				direkt						Anschluss Anfeuchter 5752 5315		
Art.-Nr.																											Art.-Nr.
	Wand DIN	5752 3681	Wand DIN	5752 3689	Wand DIN	5752 3697	Wand DIN	5752 4906	Wand DIN	5752 4910	Wand DIN	5752 4912	Wand DIN	5752 4916	Wand DIN	5752 5304	Wand DIN	5752 5306	Wand DIN	5752 4919	Wand DIN	5752 5235	Wand DIN	5752 5607			
	Wand MEDAP	5752 3680	Wand MEDAP	5752 3688	Wand MEDAP	5752 3696	Wand MEDAP	5752 4907	Wand MEDAP	5752 5532	Wand MEDAP	5752 5269	Wand MEDAP	5752 4917	Schiene	5752 5305	Schiene	5752 5307	Schiene	5752 5302	Wand MEDAP	5752 5450	Schiene	5752 5608			
	Schiene	5752 3682	Schiene	5752 3690	Schiene	5752 3698	Schiene	5752 5298	Schiene	5752 5299	Schiene	5752 5300	Schiene	5752 5301							Schiene	5752 5303					
Zubehör / Verbrauchsartikel																									Zubehör / Verbrauchsartikel		
	Adapter O ₂	5752 2745	Adapter O ₂	5752 2745	Adapter AIR	5752 2762	Adapter O ₂	5752 2745	Adapter O ₂	5752 2745	Adapter AIR	5752 2762	Adapter O ₂	5752 2745	Adapter O ₂	5752 2745	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Adapter O ₂	5752 2745							
	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316			Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316	Schlauchadapter	5752 2746 oder 5752 5316			
	Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315	Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315			Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315	Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315			Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315	Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315			Normalanfeuchter	5750 7525 oder 5752 5315							
Einsatzort																									Einsatzort		
OP / Anästhesie	x						x						x												OP / Anästhesie		
Intensivstation	x				x		x				x		x								x		x		Intensivstation		
Pflegestation	x		x		x		x		x		x		x						x		x		x		Pflegestation		
Pädiatrie	o				o		o		o		o		o		x		o		x		x		x		Pädiatrie		
Neonatalogie															o		x								Neonatalogie		
Notfall	x				x		x				x		x								x		x		Notfall		
Alten- / Pflegeheim	o		o				o		o				o						o		o		o		Alten- / Pflegeheim		
Ambulantes OP-Zentrum	x						x						x												Ambulantes OP-Zentrum		
Indikation																									Indikation		
Inhalation / Insufflation mit Sauerstoff	x		x				x		x				x		x				x		x		x		Inhalation / Insufflation mit Sauerstoff		
Druckluftgabe					x						x										x		x		Druckluftgabe		
Verabreichung von Medikamenten-Aerosolen	o		o		x		o		o		x		o						o		x		x		Verabreichung von Medikamenten-Aerosolen		

x = speziell geeignet o = möglich