



2種、もしくは3種の用のガス混合器です。様々な用途に合わせて混合濃度を調整できるコンパクトなWITT混合器です。

供給流量約 216 l/min まで。
供給流量は入口及び出口圧力によって変わってきますので詳しくは裏面を参照ください。

長所

- 長所
- コンパクト
- 取り付け簡単
- 壁への取り付け可能
- 供給圧調整可能

シンプルな操作

- 写真上のメモリでワンタッチで2種のどちらの混合濃度を1度に調整。
- 写真下の流量メモリで流量を調整可能

高い品質

- 供給する溶接や切断作業側での圧力変動によっても供給流量がぶれません。
- 供給する溶接や切断作業側での使用量の変動によっても供給流量がぶれません。

オプション

- 可燃性ガスの際にはWITTオリジナルの継ぎ手 WITT - FIX。8mm銅配管用。ロー付けする必要なく設置可能です。
- 可燃性ガスの場合出口に逆火防止器付き。
- 可燃、非可燃性ガスどちらの場合もレシーバタンクとの組み合わせ、電磁弁による断続的混合ガス供給可能

その他の仕様、オプション、アクセサリについてはお問い合わせください。

お問い合わせの際は、ご使用予定のガスの種類をお知らせください！

ガス混合器 MM-FLEX



タイプ	MM-FLEX
ガス	有毒性、腐食性ガスを除いた全ての産業用ガス
混合範囲	0-25% もしくは 0-100%
圧力設定範囲	下記表参照
両方のガスの入口圧力の差	最大 0.3 MPa
流量能力 (空気換算)	下記表参照 最小供給量= 最大供給量の1/5
混合精度	0-25%混合弁の場合：±1% 0-100%混合弁の場合：±2%
再現性	±2% 以下
継ぎ手	混合器側：Gねじ (PFねじ) 3/8 インチ右 接続側：6mmホース用ホースニップル
本体	アルミニウム
重量	約 3 kg
寸法 (HxWxD)	約 168 x 125 x 147 mm (継ぎ手は省く)
規格	ISO 9001 CEマーク：以下の点において - ATEX 114 Directive 2014/34/EUによるCEマーク付き

MM-FLEX 流量能力 NI/min		圧力はバールで表示してあります、MPaに変換には値を10で割ってください。																
		0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	
出口圧力 (供給圧力) 入口圧力 (最大20バールまで)	2.5	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	注意： 入口と出口の圧力の差が大きくなるにつれ流量が増えます。
	3.0	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.5	60	52	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	70	67	56	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.5	85	80	72	60	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	96	92	86	78	64	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.5	108	105	100	93	83	67	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0	120	117	113	107	99	87	71	48	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.5	132	129	125	120	113	105	91	75	50	-	-	-	-	-	-	-	
	7.0	144	143	138	134	127	120	108	96	78	52	-	-	-	-	-	-	
7.5	155	154	152	146	142	134	125	113	100	82	54	-	-	-	-	-		
8.0	168	165	164	161	155	148	140	131	117	104	85	56	-	-	-	-		
8.5	180	179	177	174	169	162	156	145	136	121	106	87	57	-	-	-		
9.0	193	191	189	186	182	177	170	162	152	141	125	110	90	59	-	-		
9.5	207	206	202	199	195	191	183	178	168	158	145	130	114	92	60	-		
10.0	216	216	212	212	208	203	199	190	184	174	163	150	136	118	95	61		

KM10 - D02/C8 内容は変更することがあります。