

Mieszalniki do mieszania 2 gazów znajdujące zastosowanie w wielu aplikacjach technicznych.

Zalety

- atrakcyjne cenowo
- kompaktowa konstrukcja
- łatwy montaż
- w zakresie dostawy wspornik montażowy

Prosta obsługa

- bezstopniowa nastawa składu mieszanki przy pomocy proporcjonalnego zaworu mieszającego

Wysoki stopień bezpieczeństwa procesu

- niezależnie od wahań ciśnienia gazów wlotowych
- niezależnie od ilości pobieranej mieszanki (w dopuszczalnym zakresie)

Przy zamówieniach lub zapytaniach ofertowych prosimy podać media gazowe!



Model

MM-2K i MM-2G

Gazy

N₂/CO₂ (0-100%), Ar/CO₂ (0-25%) lub Ar/He (0-25%)
nie nadają się do gazów palnych!

Ciśnienie gazów wlotowych

min. 1 bar, maks. 9,5 bar

Ciśnienie gazów wylotowych

p. poniższe tabele

Wydajność (powietrze)

p. poniższe tabele

min. wydajność = 1/3 maks. wydajności

Wskazówka!

przepływ < 12 NI/min jest niemożliwy!

±3% (skala 0 – 100%)

lepsza niż ±1%

tulejka na wąż o średnicy 6mm

aluminium anodowane

ok. 2,9 kg

ok. 142 x 130 x 120 mm (bez przyłączy)

Zakład certyfikowany zgodnie z
ISO 9001 oraz ISO 22000

Nadaje się do stosowania z gazami stosowanymi w
przemysle spożywczym
- rozporządzenie 1935/2004/WE

Wydajność mieszalnika MM-2K (w NI/min) w odniesieniu do powietrza		Ciśnienie wylotowe w bar g							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ciśnienie-wlotowe CO ₂	2	36	-	-	-	-	-	-	-
w bar g	3	53	43	-	-	-	-	-	-
(drugi gaz o 1 bar g wyższe)	4	67	63	50	-	-	-	-	-
	5	80	79	73	56	-	-	-	-
	6	93	93	91	82	60	-	-	-
	7	107	107	107	102	90	66	-	-
	8	119	119	119	118	111	98	70	-
	9	131	131	131	131	127	118	101	73

Wydajność mieszalnika MM-2G (w NI/min) w odniesieniu do powietrza		Ciśnienie wylotowe w bar g							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ciśnienie-wlotowe CO ₂	2	45	-	-	-	-	-	-	-
w bar g	3	71	54	-	-	-	-	-	-
(drugi gaz o 1 bar g wyższe)	4	93	85	62	-	-	-	-	-
	5	113	109	96	67	-	-	-	-
	6	134	132	125	107	75	-	-	-
	7	155	154	150	138	118	82	-	-
	8	175	175	174	166	151	126	88	-
	9	196	196	196	191	180	161	136	93