

Miscelatori di due gas per diverse applicazioni industriali.

Vantaggi

- economico
- design compatto
- facile da installare
- predisposto per essere facilmente fissato

Semplice da utilizzare

- infinite impostazioni di miscela grazie alla valvola di miscelazione proporzionale in scala %

Qualità costante

- indipendente dalle oscillazioni di pressione in entrata
- indipendente dalle oscillazioni nelle quantità prelevate

Si prega di comunicare i tipi di gas in fase di richiesta.

Tipo

Gas

Pressioni in entrata

Pressioni in uscita

Portata miscela (Aria)

Precisione di impostazione

Precisione di miscela

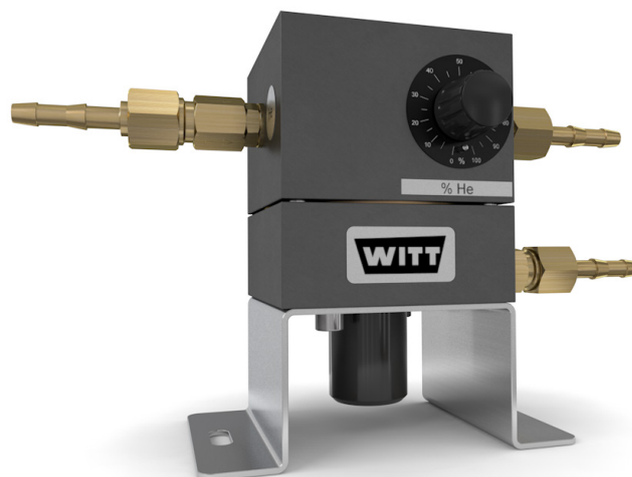
Attacchi (entrata e uscita)

Rivestimento

Peso

Dimensioni (HxLxP)

Omologazioni



MM-2K e MM-2G

N₂/CO₂ (0-100%), Ar/CO₂ (0-25%) o Ar/He (0-25%)
Non adatto per gas infiammabili!

min. 1 bar, max. 9,5 bar

vedere tabelle

vedere tabelle

min. sortie mélange = 1/3 du max. sortie mélange

Note!

Débit < 12 NI/min impossible!

±3% valore assoluto (scala 0 – 100%)

meglio di ±1% valore assoluto

attacco per 6 mm d.i.

alluminio

ca. 2,9 kg

ca. 142 x 130 x 120 mm
(senza attacchi)

Società certificata secondo ISO 9001

Portata della miscela MM-2K (in NI/min) riferito ad aria									
pressione in uscita (bar)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Pressione	2	36	-	-	-	-	-	-	-
in entrata di	3	53	43	-	-	-	-	-	-
CO ₂ in bar	4	67	63	50	-	-	-	-	-
(per il	5	80	79	73	56	-	-	-	-
secondo gas	6	93	93	91	82	60	-	-	-
aumentare di	7	107	107	107	102	90	66	-	-
1 bar)	8	119	119	119	118	111	98	70	-
	9	131	131	131	131	127	118	101	73

Portata della miscela MM-2G (in NI/min) riferito ad aria									
pressione in uscita (bar)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Pressione	2	45	-	-	-	-	-	-	-
in entrata di	3	71	54	-	-	-	-	-	-
CO ₂ in bar	4	93	85	62	-	-	-	-	-
(per il	5	113	109	96	67	-	-	-	-
secondo gas	6	134	132	125	107	75	-	-	-
aumentare di	7	155	154	150	138	118	82	-	-
1 bar)	8	175	175	174	166	151	126	88	-
	9	196	196	196	191	180	161	136	93