

Tester portatili

Tabella riassuntiva

						
O ₂	Metriche / Valori correnti	•	•	•		
CO (bis. 4.000 ppm)		•	•	•		
CO (bis. 6.000 ppm)		•	•	•		
CO (bis. 10.000 ppm)		•				
CO ₂ (valvolato)		•	•	•		
NO		•	•	•		
NO ₂			•	•		
NO _x		•	•	•		
CO			•	•		
SO ₂			•	•		
Metano						•
Propano gas liquido		•	•	•		•
Butano						•
Lambda		•	•	•		
Eta - efficienza/ Eta - blu		•	•	•		
Perdita emissione di gas		•	•	•		
Temperatura		•	•	•		
Pressione		•	•	•	•	
Punto di rugiada		•	•	•		
Umidità in %						
Corrente di volume						
Misura dei filtri, sistemi di ventilazione, canali				•		
Misura di impianti di produzione, serbatoi, gasdotti				•	•	
Impostazione del / Servizio (olio,gas e sistemi solidi)	•	•	•	•		
CO - misurazione ambiente	•	•	•			
Servizio ai generatori di acqua calda						
Servizio a impianti BHKW	•	•	•			
Misura della emissioni	•	•	•			
Misura della pressione	•	•	•	•		
Modulo - pressione di flusso - pressione riposante - misurazione della pressione dell'ugello	•	•	•	•		
Sovrapressione	•	•	•	•		
Misura della pressione differenziale	•	•	•	•		
Misura del vuoto				•		
Misura di temperatura (scarico gas, aria, parte esterna)	•	•	•			
Misura di temperatura (acqua)						
Misura di temperatura (oggetti in movimento)						
Misura di temperatura superficiale	•	•	•			
Misura della differenza di temperatura	•	•	•			
				•		
Misura della perdita di ventilazione	•					
Misura della perdita di gas (scarico)	•	•	•			
Check di riscaldamento	•					
Test 4 PA	•					
Rivelazione di perdita di gas					•	
Misura della concentrazione di gas					•	
Misura del flusso e del volume di acqua						
Misura di umidità						
Controllo del flusso di olio						
Velocità dell'aria	•	•				
Misura del trattamento di gas				-/•		
BlmSchV	•	•	•			
DIN EN 50379-2	•	•	•	•		
DIN EN 15378	•					
KÜO	•	•	•			

Metriche / Valori correnti

Campi d'applicazione

Autorizzazioni

Strumentazione

FIAP
S.p.A.