



EP Systeme für Erdgas

EPE-159040



Made in GERMANY

<p>GMC - G1,6..G400 Abgleichanlage für Haushaltsgaszähler</p>	<p>Datenblatt 159010 Datenblatt 154364</p>	<p>Kalibrierstand mit kritischen Düsen. Modularer Systemaufbau. Optional SMF®-System mit 9 Düsen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfstand Typ A: G1,6 bis G10 2. Prüfstand Typ B: G10 bis G65 3. Prüfstand Typ C: G65 bis G400 	
<p>GMET24 - Dauerlaufprüfstand für Haushaltsgaszähler</p>	<p>Datenblatt 153109</p>	<p>Langzeitprüfung für Balgengaszähler mit Erdgas. Atex-konformes System. Closed Loop-Prüfstand für die parallele Prüfung von bis zu 24 Gaszählern mit 2 unabhängigen Prüfstrecken mit je 12 Prüfplätzen.</p>	
<p>GMRT3 - Entwicklungsprüfstand für Haushaltsgaszähler</p>	<p>Datenblatt 158925</p>	<p>Prüfung von bis zu 3 Gaszählern mit Luft, N2 oder Erdgas. Hohe Systemgenauigkeit bis 0,25% durch Betrieb mit kritischen Düsen. Volumenströme durchgehend einstellbar von 40 l/h bis 16.000 l/h für Luftbetrieb.</p>	
<p>GasPro16 - Mobiler Gasprobennehmer</p>	<p>Datenblatt 147304</p>	<p>Zyklische Entnahme von Gasproben zur Qualitätsbestimmung. Autonomer Betrieb ohne externe Stromversorgung durch Batterieversorgung.</p>	
<p>WCS1500 - Wobbe Control System Regelanlage für Erdgas-Brennwert</p>	<p>Datenblatt 147046</p>	<p>Erdgas-Versorgungsstation mit Regelsystem für konstanten Brennwert. Zumischen von Luft oder Propan.</p>	
<p>GMCL1600 - Durchfluss-Kalibriersystem für Gaszähler</p>	<p>Datenblatt 147388</p>	<p>Closed Loop Prüfstand für Durchflüsse bis 1600 m³/h. Prüfmedium Druckluft - alternativ Erdgas. Prüfdrücke bis 17 bar abs. - alternativ bis 26 bar abs.</p>	
<p>HPPP480 - High Pressure Piston Prover</p>	<p>Datenblatt 145194</p>	<p>Primärnormal mit integriertem Düsenregister für Erdgas bis zu 100 bar / Volumenstrom 480 m³/h. Düsenregister zur Strömungsstabilisierung. Referenzgaszähler und Düsenregister als Sekundärstandards.</p>	
<p>HPB600 - Hochdruck Radialgebläse (+ Kaskadiert)</p>	<p>Datenblatt 149063 Datenblatt 149053 (Kaskadiert)</p>	<p>Hermetisch dichtes Gebläse für Erdgas, Luft und andere Gase - ATEX proved. Systemdrücke bis 100 bar - Druckerhöhung bis 4 bar. Motorleistung bis 600 kW. Volumenstrom bis 10.000 m³/h.</p>	
<p>GMCL - HP32.000 Gaszähler Hochdruck Kalibrier-Loop</p>	<p>Datenblatt 154252</p>	<p>Hochdruck Kalibrier-Loop für Erdgas bis 100 bar und bis 32.000 m³/h. System kombiniert mit HPPP480 Primärstandard.</p>	

Abbildungen ähnlich



Top-Innovator 2016

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen Vorbehalten. / EPE-159040 / Stand: 02/2018 / V02
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

TOP-INNOVATOR 2016: EP Ehrler Prüftechnik zählt zu den innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands.

+49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 11 / info@ep-e.com / www.ep-e.com