




สีและสัญลักษณ์ของท่อก๊าซ ตาม มอก. 87 และ 88

วาล์วท่อก๊าซและข้อต่อ ตามข้อกำหนดของ CGA

(The Compressed Gas Association)

<p>O₂ ออกซิเจน</p>  <p>CGA 540 .903" - 14NGO - RH - EXT</p>	<p>O₂ ออกซิเจน</p>  <p>ทางการแพทย์</p>	<p>O₂ ออกซิเจน</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>CO₂ คาร์บอนไดออกไซด์</p>  <p>CGA 320 .825" - 14NGO - RH - EXT</p>	<p>CO₂ คาร์บอนไดออกไซด์</p>  <p>ทางการแพทย์</p>	<p>CO₂ คาร์บอนไดออกไซด์</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>
---	--	--	---	---	---

<p>N₂ ไนโตรเจน</p>  <p>CGA 580 .965" - 14NGO - RH - INT</p>	<p>N₂ ไนโตรเจน</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>Ar อาร์กอน</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>He ฮีเลียม</p>  <p>ทางการแพทย์</p>	<p>He ฮีเลียม</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>N₂O ไนตรัสออกไซด์</p>  <p>CGA 326 .825" - 14NGO - RH - EXT</p>	<p>N₂O ไนตรัสออกไซด์</p>  <p>ทางการแพทย์</p>
---	---	---	--	---	--	---

<p>H₂ ไฮโดรเจน</p>  <p>CGA 350 .825" - 14NGO - LH - EXT</p>	<p>H₂ ไฮโดรเจน</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>C₂H₂ อะเซทีลีน</p>  <p>CGA 300 .825" - 14NGO - RH - EXT</p>	<p>C₂H₂ อะเซทีลีน</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>NH₃ แอมโมเนีย แอนไฮไดรด์</p>  <p>CGA 240 3/8" - 18NGT - RH - INT</p>	<p>NH₃ แอมโมเนีย แอนไฮไดรด์</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>	<p>CGA 660 valve and connector for Cl2</p> <p>CGA 660 1.030" - 14NGO - RH - EXT</p>	<p>Cl₂ คลอรีนเหลว</p>  <p>ทางอุตสาหกรรม</p>
---	---	--	--	--	--	--	--

ตรวจสอบสภาพท่อตามกำหนด ช่วยลดอุบัติเหตุ