































<p>Tipos 111.10 y 111.12 Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Versión estándar.</i></p>	
<p>Tipos 232.50 y 233.50 Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, ejecución estándar, DN63, DN100 y DN160.</i></p>	
<p>Tipos 232.30 y 233.30 Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Versión de seguridad.</i></p>	
<p>Tipo 213.53 Manómetro de glicerina, aleación cobre. <i>Con relleno de glicerina.</i></p>	
<p>Tipos 111.16 y 111.26 Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Versión panel.</i></p>	
<p>Tipos 432.50 y 433.50 Manómetro con ventana, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, elevada resistencia contra sobrepresión hasta 10 veces la del valor final, máx. 40 bar.</i></p>	
<p>Tipo 732.51 Manómetro de presión diferencial, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, cámara de medición metálica.</i></p>	
<p>Tipo 113.13 Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Caja de plástico, relleno de líquido.</i></p>	
<p>Tipos 732.14 y 762.14 Manómetro de presión diferencial, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, elevada resistencia contra sobrepresión hasta 40, 100, 250 ó 400.</i></p>	
<p>Tipo 113.53 Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Caja de acero inoxidable, relleno de líquido, DN40, DN80 y DN100.</i></p>	




















<p>Tipos 532.52, 532.53 y 532.54</p> <p>Manómetro de presión absoluta, acero inoxidable. <i>Con membrana.</i></p>	
<p>Tipo 213.40</p> <p>Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Ejecución robusta, relleno de líquido, DN63, DN80 y DN100.</i></p>	
<p>Tipos 632.50 y 633.50</p> <p>Manómetro de cápsula, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, DN63, DN100 y DN160.</i></p>	
<p>Tipo 131.11</p> <p>Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Versión compacta, DN40, DN50 y DN63.</i></p>	
<p>Tipo 111.11</p> <p>Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Versión soldada ISO 5171.</i></p>	
<p>Tipo 212.20</p> <p>Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Caja en acero inoxidable, DN100 y DN160.</i></p>	
<p>Tipo 612.20</p> <p>Manómetro de cápsula, aleación cobre. <i>Caja en acero inoxidable, DN63, DN100 y DN160.</i></p>	
<p>Tipo 111.31</p> <p>Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Versión para técnica de soldadura ISO 5171, ejecución de seguridad.</i></p>	
<p>Tipos 332.50 y 333.50</p> <p>Manómetro de precisión, acero inoxidable. <i>Versión de precisión, clase 0.6.</i></p>	
<p>Tipo 312.20</p> <p>Manómetro de precisión, aleación de cobre. <i>Clase 0.6, DN160.</i></p>	



<p>Tipos 101.00 y 101.12 Manómetro con tubo Bourdon, aleación cobre. <i>Con capilar en plástico, DN27 y DN40.</i></p>	
<p>Tipos 232.34 y 233.34 Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Process Gauge, ejecución de seguridad según ASME B40.100, NG 4 1/2".</i></p>	
<p>Tipos 232.36 y 233.36 Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Resistente a sobrepresión hasta 4 veces del valor final de escala, ejecución de seguridad E59.</i></p>	
<p>Tipos 100.0x y 100.1x Termomanómetro. <i>Para la medición de presión y temperatura.</i></p>	
<p>Tipos 332.30 y 333.30 Manómetro de precisión, acero inoxidable. <i>Ejecución de seguridad, clase 0.6, DN160.</i></p>	
<p>Tipo MFT Termomanómetro. <i>Con capilar para la medición de presión y temperatura.</i></p>	
<p>Tipo PG23CP Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Para montaje en panel.</i></p>	
<p>Tipos 112.28 y 132.28 Manómetros de refrigeración, acero inoxidable. <i>Serie industrial.</i></p>	
<p>Tipo PG23LT Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Para temperaturas ambientales extremadamente bajas hasta -70°C. Llenado de líquido.</i></p>	
<p>Tipo PG23HP-S Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Para altas presiones hasta 3.000 bar.</i></p>	



<p>Tipos 422.12 y 423.12</p> <p>Manómetro con membrana, acero inoxidable. <i>Caja de fundición gris.</i></p>	
<p>Tipos 611.10 y 631.10</p> <p>Manómetro de cápsula, acero inoxidable o aleación de cobre. <i>Ejecución estándar, DN50 y DN63.</i></p>	
<p>Tipos 432.56 y 432.36</p> <p>Manómetro con membrana, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, elevada resistencia contra sobrepresión hasta 40, 100 ó 400 bar.</i></p>	
<p>Tipo PG43SA-S</p> <p>Manómetro con membrana, acero inoxidable. <i>Para procesos sanitarios, aflorante, DN100.</i></p>	
<p>Tipo PG43SA-D</p> <p>Manómetro con membrana, acero inoxidable. <i>Para procesos sanitarios, con monitorización de membrana integrada, aflorante, DN100.</i></p>	
<p>Tipo PG43SA-C</p> <p>Manómetro con membrana, acero inoxidable. <i>Para aplicaciones sanitarias, ejecución compacta, aflorante, DN63.</i></p>	
<p>Tipo 611.13</p> <p>Manómetro de cápsula, aleación cobre. <i>Caja de plástico, DN50 y DN63.</i></p>	
<p>Tipos 614.11 y 634.11</p> <p>Manómetro de cápsula, acero inoxidable o aleación cobre. <i>Versión perfilada.</i></p>	
<p>Tipos 610.20 y 630.20</p> <p>Manómetro de cápsula, acero inoxidable o aleación cobre. <i>Para presiones bajas hasta 600 mbar, clase 0.6, DN160.</i></p>	
<p>Tipo 632.51</p> <p>Manómetro de cápsula, acero inoxidable. <i>Para la industria de procesos, elevada resistencia contra sobrepresión, DN100 y DN160.</i></p>	

<p>Tipos 712.15.100 y 732.15.100</p> <p>Manómetro de presión diferencial, acero inoxidable o aleación cobre. <i>Cryo Gauge, NG100.</i></p>	
<p>Tipos 712.15.160 y 732.15.160</p> <p>Manómetro de presión diferencial, acero inoxidable o aleación cobre. <i>Cryo Gauge, NG160.</i></p>	
<p>Tipos 732.18 y 733.18</p> <p>Manómetro de presión diferencia, acero inoxidable. <i>Para la técnica de refrigeración, DN80 y DN100.</i></p>	
<p>Tipos 711.12 y 731.12</p> <p>Manómetro de presión diferencial, acero inoxidable o aleación cobre. <i>Rangos desde 0.6 a 1000 bar.</i></p>	
<p>Tipo AG2-mini</p> <p>Manómetro diferencial. <i>Para la tecnología de ventilación y aire acondicionado, DN63.</i></p>	
<p>Tipos 716.11 y 736.11</p> <p>Manómetro de presión diferencial, acero inoxidable o aleación cobre. <i>Para muy bajas presiones diferenciales a partir de 2.5 mbar.</i></p>	
<p>Tipo 130.15</p> <p>Manómetro de muelle tubular, acero inoxidable. <i>Para aplicaciones HP (High Purity).</i></p>	
<p>Tipo TMH10</p> <p>Termomanómetro. <i>Versión ECO para la medición de presión y temperatura.</i></p>	