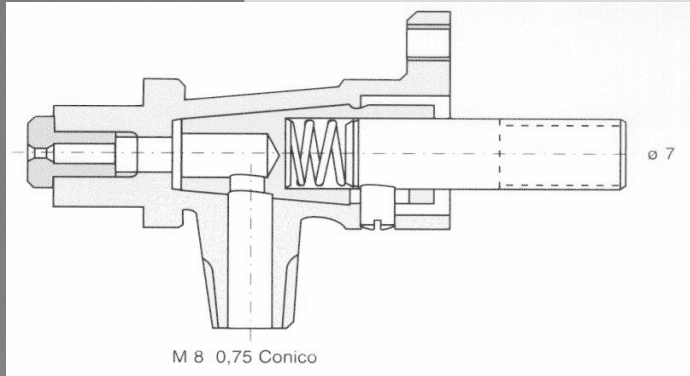
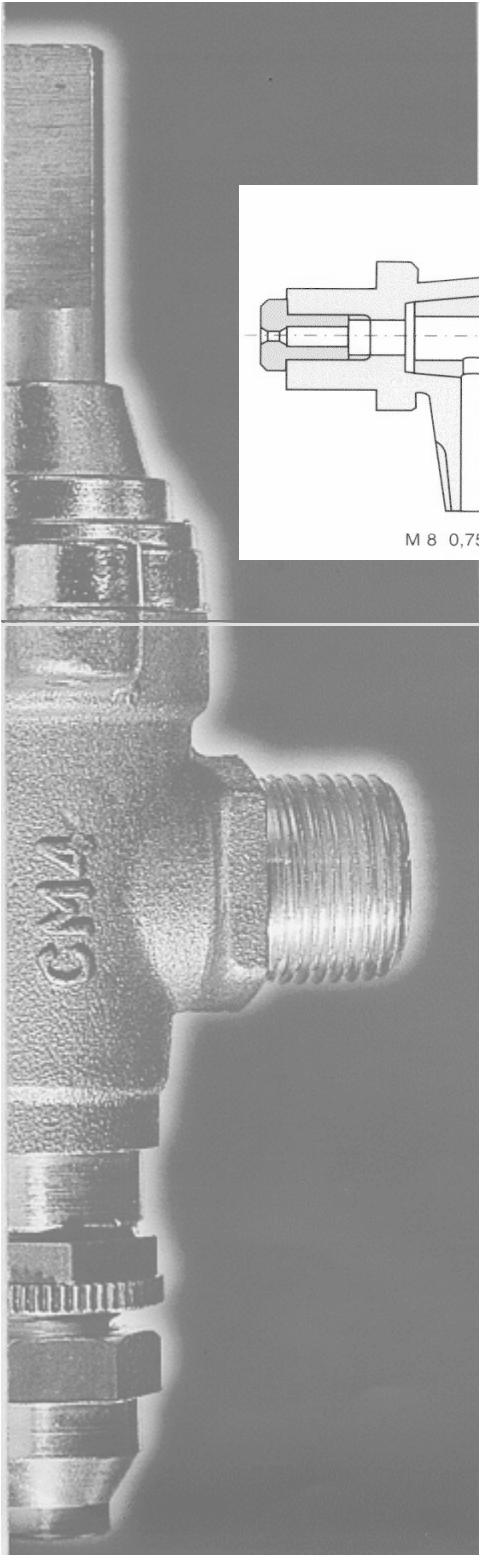


23/0 Llave de mínimo fijo para homillos
 23/0 Mini gas valve with fixed minimum
 23/0 Robinet à minimum fixe pour fourneaux
 23/0 Rubinetto a minimo fisso per fornelli

23/0



CARACTERISTICAS	CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES	CARATTERISTICHE
<p>Con conexión de entrada de gas M8x0,75 cónica. Válidas sólo para un tipo de gas. Varilla con perilla normal de Ø 7. Bajo pedido también suministramos varillas de Ø 6.</p>	<p>With tapered M8x0.75 gas inlet couplng. Only suitable for one type of gas. Standard Ø 7 knob-holder spindle. On request we also supply Ø 6 spindles.</p>	<p>Avec fixation d'accès du gaz M8x0,75 conique. Valable uniquement pour un type de gaz. Tige porte-manette normale Ø 7. Sur demande, nous fournissons également des tiges Ø 6.</p>	<p>Con attacco entrata gas M8x0,75 conico. Valido solo per un tipo di gas. Asta porta manopola normale Ø 7. A richiesta forniamo anche aste Ø 6.</p>
ENSAYOS	TEST	VERIFICATIONS	COLLAUDI
<p>MATERIALES Cuerpo: latón estampado OT 58 Macho: latón estirado OT 58 Varilla: latón perfilado OT58 Resorte: Acero armónico con protección superficial contra la corrosión.</p>	<p>MATERIALS Body: drop-forged OT 58 brass Plug: drawn OT 58 brass Spindle: profiled OT 58 brass Spring: piano wire with surface protection against corrosion.</p>	<p>MATERIAUX Corps: laiton moulé OT 58 Mâle: laiton étiré OT 58 Tige: laiton profilé OT 58 Ressort: acier harmonique avec protection superficielle anticorrosion.</p>	<p>MATERIALI Corpo: ottone stampato OT 58 Maschio: ottone trafilato OT58 Astina: ottone profilato OT58 Molla: Acc. armonico con protezione superficiale alla corrosione.</p>
<p>HERMETICIDAD Prueba ejecutada estadísticamente sobre la producción. En la posición de abierto con salida obturada y en la posición de cerrado. Presión de prueba: 150 mbares. Pérdida máx. admitida: 12 cc/h. Fluido: aire seco.</p>	<p>SEAL Test performed for statistical quality control on the production. In open position with outlet blocked, and in closed position. Testing pressure: 150 mbar. Max. leakage permitted: 12 cc/hour. Fluid: dry air.</p>	<p>ETANCHEITE Essai effectué de manière statistique sur la production. En position ouverte avec sortie bouchée et en position fermée. pression d'essai: 150 mbar perte max. admise: 12 cc/h. fluide: air sec.</p>	<p>TENUTA Prova eseguita in modo statistico sulla produzione. In posizione aperto con uscita otturata e in posizione di chiuso. Pressione di prova 150 mbar Perdita max ammessa: 12 cc/h. Fluido: aria secca.</p>
<p>CAUDAL Prueba ejecutada estadísticamente en la posición de máx. y en la posición de mín. Presión de prueba: 30 mbares. Caída de presión: 1 mbar Descarga libre Fluido: aire seco.</p>	<p>FLOW Test performed for statistical quality control in max. and min. positions. Testing pressure: 30 mbar. Pressure drop :1 mbar Fee discharge Fluid: dry air.</p>	<p>DEBIT Essai effectué de manière statistique en position de max. et en position de min. pression d'essai: 20 mbar. chute de pression:1 mbar échappement libre fluide: air sec.</p>	<p>PORTATA Prova eseguita in modo statistico in posizione di max. e in posizione di min. Pressione di prova: 30 mbar. Caduta di pressione :1 mbar Scarico libero Fluido: aria secca.</p>



AL.PA.GA.'S S.r.l. - 20153 MILANO - Via Quarto Cagnino, 39
Tel. +39-024525170 Fax+39-0240910286