

No	Title	Price
<b>100-100</b>	<b>DVGW K950</b> ° Kugelhahn für Gas	<b>0.00</b>
<b>100-101</b>	<b>DVGW K960</b> ° Kugelhahn für Gas	<b>0.00</b>
<b>100-102</b>	<b>DVGW K970</b> ° KV 302 TAS M - KV 304 TAS M Kugelhahn für Gas	<b>0.00</b>
<b>100-103</b>	<b>DVGW K970</b> ° KV 302 TAS M - KV 304 TAS M Kugelhahn für Gas	<b>0.00</b>
<b>100-104</b>	<b>DVGW K980</b> ° Kugelhahn für Gas	<b>0.00</b>
<b>100-105</b>	<b>Kugelhahn KV 102</b> Der Kugelhahn wird als Absperr- und Schutzarmatur in Gasinstallation vor den Endgasabnehme(Gaswarmwasserspeicher, Kessel, Herd) eingesetzt.  Im Brandfall schliessen wir den Hahn. Bei erhöhter Temperatur brennen die Dichtungen ab. In diesem Fall dichtet die Verbindung zwischen der Kugel und dem Brandschutzzahn. Die erhöhte Temperatur 650° C dichtet das Messing, und zwar mindestens 30 Minuten. Der Kugelhahn wird nur in zwei Lagen verwendet, und zwar: geöffnet geschlossen.	<b>0.00</b>
<b>100-106</b>	<b>Kugelhahn KV 302</b> Der Kugelhahn wird als Absperr- und Schutzarmatur in Gasinstallation vor den Endgasabnehme(Gaswarmwasserspeicher, Kessel, Herd) eingesetzt.  Im Brandfall schliessen wir den Hahn. Bei erhöhter Temperatur brennen die Dichtungen ab. In diesem Fall dichtet die Verbindung zwischen der Kugel und dem Brandschutzzahn. Die erhöhte Temperatur 650° C dichtet das Messing, und zwar mindestens 30 Minuten. Der Kugelhahn wird nur in zwei Lagen verwendet, und zwar: geöffnet geschlossen.	<b>0.00</b>
<b>100-107</b>	<b>Kugelhahn KS KV 4540</b> Der Kugelhahn wird als Absperr- und Schutzarmatur in Gasinstallation vor den Endgasabnehme(Gaswarmwasserspeicher, Kessel, Herd) eingesetzt.  Im Brandfall schliessen wir den Hahn. Bei erhöhter Temperatur brennen die Dichtungen ab. In diesem Fall dichtet die Verbindung zwischen der Kugel und dem Brandschutzzahn. Die erhöhte Temperatur 650° C dichtet das Messing, und zwar mindestens 30 Minuten. Der Kugelhahn wird nur in zwei Lagen verwendet, und zwar: geöffnet geschlossen.	<b>0.00</b>
<b>100-108</b>	<b>Kugelhahn Euro K98</b> Der Kugelhahn wird als Absperr- und Schutzarmatur in Gasinstallation vor den Endgasabnehme(Gaswarmwasserspeicher, Kessel, Herd) eingesetzt.  Im Brandfall schliessen wir den Hahn. Bei erhöhter Temperatur brennen die Dichtungen ab. In diesem Fall dichtet die Verbindung zwischen der Kugel und dem Brandschutzzahn. Die erhöhte Temperatur 650° C dichtet das Messing, und zwar mindestens 30 Minuten. Der Kugelhahn wird nur in zwei Lagen verwendet, und zwar: geöffnet geschlossen.	<b>0.00</b>

No	Title	Price
<b>100-109</b>	<b>KP 502 Wasser– Kugelhahn mit Schlauchtülle</b>	<b>0.00</b>
Der Kugelhahn wird als Absperr- und Schutzarmatur in Gasinstallation vor den Endgasabnehmer(Gaswarmwasserspeicher, Kessel, Herd) eingesetzt.		
Im Brandfall schliessen wir den Hahn. Bei erhöhter Temperatur brennen die Dichtungen ab. In diesem Fall dichtet die Verbindung zwischen der Kugel und dem Brandschutzzahn. Die erhöhte Temperatur 650° C dichtet das Messing, und zwar mindestens 30 Minuten. Der Kugelhahn wird nur in zwei Lagen verwendet, und zwar: geöffnet geschlossen.		
<b>100-110</b>	<b>KP 512 Wasser– Kugelhahn mit Schlauchtülle und Überfurfmutte</b>	<b>0.00</b>
Der Kugelhahn wird als Absperr- und Schutzarmatur in Gasinstallation vor den Endgasabnehmer(Gaswarmwasserspeicher, Kessel, Herd) eingesetzt.		
Im Brandfall schliessen wir den Hahn. Bei erhöhter Temperatur brennen die Dichtungen ab. In diesem Fall dichtet die Verbindung zwischen der Kugel und dem Brandschutzzahn. Die erhöhte Temperatur 650° C dichtet das Messing, und zwar mindestens 30 Minuten. Der Kugelhahn wird nur in zwei Lagen verwendet, und zwar: geöffnet geschlossen.		
<b>100-111</b>	<b>SilverMaxpen</b>	<b>0.00</b>
<p>Silber MAXpen</p> <p>Technische Daten: SilverMAXpen Unser Produkt ist für eine schnelle und effiziente Desinfektion von Trinkwasser bestimmt. Es beruht auf den Grundsätzen von Prof. Dr. Alvaro Afonso in Deutschland entwickelten und in der DE 102 11 722 und zusätzliche Anwendungen detailliert. Wir sind der einzige offizielle und autorisierte Vertreter der oben genannten Entwicklung und sind miniaturisierte und optimierte die gesamte Elektronik benötigt. SilverMAXpen ist eine ergonomisch geformte, pen Größe Gerät, das ein Standard 6V Batterie als Energiequelle verwendet. Durch einfaches Eintauchen der SilverMAXpen in ein 2 dl Glas Wasser, das elektronische System wird automatisch für nur 75 Sekunden, damit die Freigabe Silber-Ionen mit leistungsstarken desinfizierende Wirkung eingeschaltet. Wir möchten betonen, dass Silber-Ionen, im Wasser erzeugt durch unsere rein elektronischen Prozess der Sterilisation zeigen eine hohe Aktivität wissenschaftlich als der Brownschen Bewegung von kolloidalen Partikeln bekannt. Darüber hinaus, wie in der Welt der Literatur berichtet, sind Silber-Ionen weder mit menschlichen Organen gespeichert, noch sind sie schädlich für den menschlichen Organismus. Dies wird auch durch die Tatsache, dass Silber Ring Armbänder und Schmuck in Kontakt mit der Haut ohne Schaden für lange Zeiträume Silver Max Stift verwendet werden, belegen kann genutzt werden, um verunreinigtes Trinkwasser aus einer Vielzahl von schädlichen Bakterien befreit. Das Trinkwasser von SiverMax Stift behandelt werden, da der Minute Konzentration von Silber vorhanden, zeigt keinen Geschmack und nur einen sehr kleinen optischen Opaleszenz aufgrund der kolloidales Silber-Ionen. SilverMAXpen können in der Kosmetik für Hautreinigung Zwecke als mild antiseptische oder Mundwasser Zwecke, für die Beseitigung Atem verwendet werden. Wir sind sehr stolz auf experimentelle Ergebnisse von den führenden Instituten wie das Zentrum der Hygiene erhalten, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Prof. Dr. med.. R. Schubert, Universität Frankfurt am Main, Deutschland und Analytis GmbH, Deutschland. Wir haben Know-how ausgestellte offizielle Zertifikate für unser System der Desinfektion von Trinkwasser. Zylindrische Form L = 127mm D = 17mm Shiled aus hartem Kunststoff mit Silikat-Threads können bis zu 300kg Druck. Elektroden aus reinem Silber 99,99% Ag.</p>		

No	Title	Price
<b>100-112</b>	<b>Nautilus ® 5 Valve.</b>	<b>0.00</b>
Nicht mehr tropfende Wasserhähne - GARANTIERTE!		
Machen Sie Ihre Wasserhähne immer austreten? Hörst du eine konstante Tropfen von Wasser? Wenn Sie sich gerade Ihr Geld buchstäblich den Bach hinunter gehen müde sind, haben wir eine Lösung für Sie - Nautilus ® 5 Valve.		
Alte tropfende Ventile nicht nur kostbare Wasser und Ihr Geld, sondern auch Schäden an Ihrem sehr teuer Vorrichtungen. Constant Verschleiß fordern ihren Tribut, und Sie halten auf die an die Stelle Vorrichtungen, wenn alles, was Sie tun müssen, ist Nautilus ® zu erhalten, anstatt 5 Ventile! Nautilus ® 5 löst das Problem der Kunststoff / Gummi auf Metall-Reibung, die die Hauptursache für die Fehlfunktion, die teure Ventil Klempner Besuch braucht, ist. Stattdessen werden Teile der self-made Schmier Polymerharzen für häufige Nutzung ausgelegt für den Bau von Nautilus ® 5 verwendet. Es braucht auf alle bestrafen Arbeit der Öffnung und Schließung von Wasser mehrmals pro Tag. Seit Dichtelement beruht auf dem Sitz (Innendichtung Zylinder nicht eigentliche Arbeit zu stoppen oder das Öffnen von Wasser-Strömung) kann die nutzbare Lebensdauer der Leuchten auf unbestimmte Zeit zu verlängern. Speziell zum Patent angemeldete Tiefe Anpassung Ring <sup>TM</sup> passt sich leicht Tiefe von einer Kammer die überall von 22-28mm. Einfaches Drehen der Tiefe Anpassung Ring <sup>TM</sup> erweitert oder reduziert Kammertiefe so können Sie es im Einklang mit dem Wasserhahn Spezifikation des Herstellers zu installieren. Innovative Einfachheit, die funktioniert! Keine teuren proprietären Ventile aus dem Wasserhahn Hersteller.		
Technische Daten *:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücke bis 15 bar (217 psi)</li> <li>• Temperaturen bis 90 ° C (194 ° F)</li> <li>• Für die neuen und alten Armaturen (Hähne) und ähnliche Vorrichtungen</li> <li>• Lange Lebensdauer - über 250.000 open / close-Zyklen (ca. 15 Jahre Nutzungsrecht)</li> <li>• Größen: 3 / 8 ", 1 / 2", M18x1.5, M19x1.25, M20x1.5</li> <li>• Tiefe: 1 / 2 "- 22-28mm, 3 / 8" - 20-26mm</li> <li>• Entspricht der europäischen Norm EN 200, DIN 4109 und DIN EN ISO 3822-1</li> </ul>		
<b>100-113</b>	<b>Nautilus® SL Valve</b>	<b>0.00</b>
Pro:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spart Wasser, Energie und anderen natürlichen Ressourcen</li> <li>• Die patentierte, bewährte Ventil</li> <li>• Hält länger als Keramikventile</li> <li>• Spart Geld - Gemeldete Wasser Einsparungen von bis zu 60%</li> <li>• Länger haltbare Ventilsitz (von self made-Schmier-Polyester-Elastomer)</li> <li>• Verhindert Schäden an Gummidichtungen, Ventilschaft, Shell reißen, Verschleiß und</li> <li>• Mehr als 3 Millionen Ventile im Einsatz weltweit in 15 Ländern - allen Kontinenten, in verschiedenen Klimazonen</li> <li>• Nautilus ® SL-Ventil kann nie zu stark angezogen!</li> <li>• Schnelle und einfache Installation - wie Konventionelle Ventile</li> <li>• Preisgekröntes Design</li> </ul>		
Technische Daten *:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücke bis 15 bar (217 psi)</li> <li>• Temperaturen bis 90 ° C (194 ° F)</li> <li>• Für die neuen und alten Armaturen (Hähne) und ähnliche Vorrichtungen</li> <li>• Lange Lebensdauer - über 250.000 open / close-Zyklen (ca. 15 Jahre Nutzungsrecht)</li> <li>• Größen: 3 / 8 ", 1 / 2", 3 / 4 ", M18x1, M18x1.5, M20x1.25, M20x1.5</li> <li>• Tiefe: 1 / 2 "- 22-28mm, 3 / 8" - 20-26mm</li> <li>• Entspricht der europäischen Norm EN 200, DIN 4109 und DIN EN ISO 3822-1</li> </ul>		