

## QC-LOK HIZLI BAĞLANTI KONNEKTÖRLERİ



Journal of Health Politics

- 316-Paslanmaz Çelik
  - Tek ve çift taraflı çekvalfli kapatma alternatifli:  
SESO - Tek taraflı çekvalfli  
DESO - Çift taraflı çekvalfli
  - Sızdırılmazlık Elemanları: NEOPRENE,  
BUNA-N, VITON, EPDM
  - Max. Basınç: 3000 psi (206 bar)
  - Max. Sıcaklık: 400°F (204°C)
  - 121°C; NEOPRENE ile.
  - 149°C; BUNA-N, EPDM ile.
  - 204°C; VITON ile.
  - Değişken boyutlar: 1/8"-1/2" / 6mm-12mm
  - Son bağlantı türleri: Let-Lok direkt tubing bağlantı  
NPT dişli bağlantı
  - Kompak dizayn

四

basit bir itme işlemi ile zor kilitleme mekanizması şartlarında dahi sorunsuz ve güvenli bir bağlantı sağlar. Geniş bir kullanım yelpazesine hitap etmek üzere tasarlanan QC-LOK konnektörler, 3000 psi (206 bar)'a kadar kullanılabilir. Tek ve çift taraflı checkvalfli kapatma alternatifli üretilen konnektörler bir erkek (STEM) ve bir dişi (BODY) parçadan oluşmaktadır. Dişi gövdeler checkvalfli üretilmekte olup konnektör ayrıldığında mutlaka hattı keser.

(DESO) veya enzimatik (ESO) türün yapılabilmesi.  
Enstrümanın sağlıklı ve uzun ömürlü çalışmasını sağlamak  
için sisteme filtre kullanılması üretici firma tavsiyesidir.

Pano montaji, BSI

İhtiyaca uygun ürünün sa-

uygunluğundan, güvenli ve sorunsuz kurulumundan işletme ve bakımının sağlanmasından sistem tasarımcısı ve kullanıcı sorumludur. Uygulama detayları, malzemenin sisteme uyumluluğu ve ürün özellikleri teknik olarak değerlendirildikten sonra ürün seçimi yapılmalıdır. Ürünlerin yanlış seçimi, kurulumu veya yanlış kullanım maddi hasar veya yaralanmalara neden olabilir.



Coupled	<b>MAWP QC4</b> 3000 psig (206 bar) @ 70°F (21°C) <b>MAWP QC6</b> 1500 psig (103 bar) @ 70°F (21°C) <b>MAWP QC8</b> 750 psig (51.7 bar) @ 70°F (21°C) <b>MAWT</b> 400°F (204°C) @ 250 psig (17.2 bar)
Uncoupled and When Coupling and Uncoupling	<b>MAWP</b> 250 psig (17.2 bar) @ 70°F (21°C)

QC4	SS	B	L	1/4		
<b>Series</b>	<b>Connector Type</b>					
QC4	- 1/4" Body					
QC6	- 3/8" Body					
QC8	- 1/2" Body					
<b>Material</b>	<b>End Connection</b>					
SS	- 316					
	<b>L</b> - LET-LOK® (Tube) <b>LB</b> - LET-LOK® Bulkhead <b>NB</b> - NPT Bulkhead <b>MN</b> - Male NPT <b>FN</b> - Female NPT <b>MG</b> - Male ISO Parallel <b>FG</b> - Female ISO Parallel <b>MR</b> - Male ISO Tapered <b>FR</b> - Female ISO Tapered <b>H</b> - Hose Connector <b>HL</b> - ONE-LOK®					
	<b>Size</b> <b>1/8</b> - 6 MM <b>1/4</b> - 6 MM <b>3/8</b> - 10 MM <b>1/2</b> - 12 MM DESO Stems can't be made with 1/8" ends					
	<b>O-Ring</b>					
	<b>BLANK</b> - Viton®					
	<b>BU</b> - BUNA N					
	<b>EP</b> - EPDM					
	<b>NE</b> - Neoprene					
	<b>KZ</b> - Perfluoroelastomer					
	<b>Treatment</b>					
	<b>OC</b> Oxygen Clean					
	<b>LF</b> Lubricant Free					

**Example:** QC4-SS-B-FN-1/4-HP

#### **BODY AND STEM PROTECTORS**

#### **BODY AND STEM PROTECTORS**

QC4-SS-5

[View Details](#) | [View Details](#) | [View Details](#)

A stainless steel cable lock with a coiled cable and a keyless cylinder.

A black and white photograph of a coiled black cable with a metal connector at one end. The connector appears to be a standard 3.5mm audio jack. The cable is coiled loosely in a circular shape.