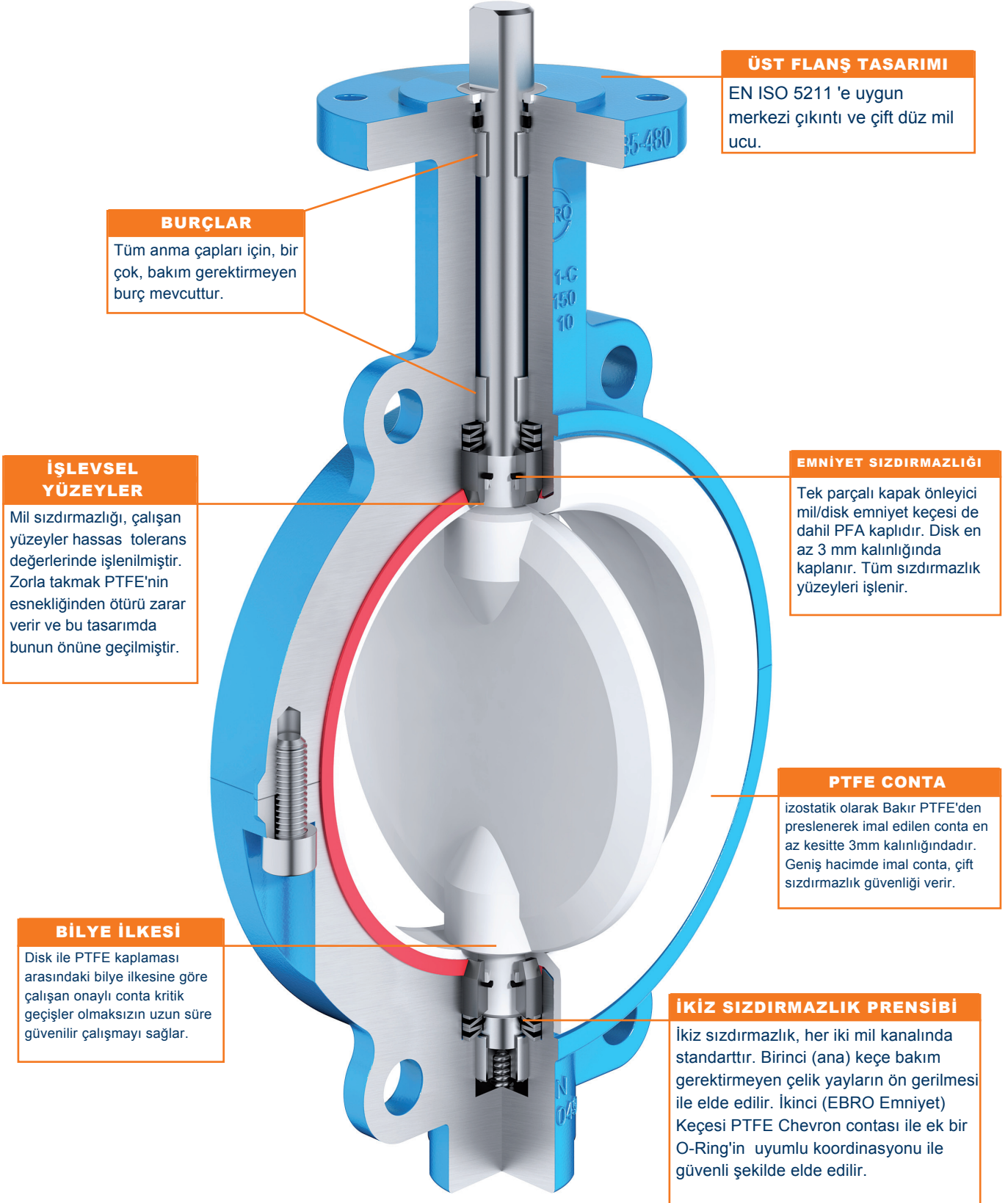


# KALİTE ÖZELLİKLERİ

## PTFE-VANALAR T 211-C



### ÜST FLANŞ TASARIMI

EN ISO 5211 'e uygun merkezi çıkıntı ve çift düz mil ucu.

### BURÇLAR

Tüm anma çapları için, bir çok, bakım gerektirmeyen burç mevcuttur.

### İŞLEVSEL YÜZEYLER

Mil sızdırmazlığı, çalışan yüzeyler hassas tolerans değerlerinde işlenilmiştir. Zorla takmak PTFE'nin esnekliğinden ötürü zarar verir ve bu tasarımda bunun önüne geçilmiştir.

### EMNİYET SIZDIRMAZLIĞI

Tek parçalı kapak önleyici mil/disk emniyet keçesi de dahil PFA kaplıdır. Disk en az 3 mm kalınlığında kaplanır. Tüm sızdırmazlık yüzeyleri işlenir.

### PTFE CONTA

izostatik olarak Bakır PTFE'den preslenerek imal edilen conta en az kesitte 3mm kalınlığındadır. Geniş hacimde imal conta, çift sızdırmazlık güvenliği verir.

### BİLYE İLKESİ

Disk ile PTFE kaplaması arasındaki bilye ilkesine göre çalışan onaylı conta kritik geçişler olmaksızın uzun süre güvenilir çalışmayı sağlar.

### İKİZ SIZDIRMAZLIK PRENSİBİ

İkiz sızdırmazlık, her iki mil kanalında standarttır. Birinci (ana) keçe bakım gerektirmeyen çelik yayların ön gerilmesi ile elde edilir. İkinci (EBRO Emniyet) Keçesi PTFE Chevron contası ile ek bir O-Ring'in uyumlu koordinasyonu ile güvenli şekilde elde edilir.

MADE BY



EBRO