



ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ

صمامات الغاز

GAZ VALFLERİ

GAS VALVES

Код №	Описание И Техническая Информация
310401	Модель : A60
	Марка : ALPHA BRASS
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 16 mm
	Байпас : 0,65 mm
	Применяется В Устройствах : Бенмари , Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310401	Model : A60
	Marka : ALPHA BRASS
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 16 mm
	By Pass : 0,65 mm
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari , Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara



رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310401	نموذج : A60
	ماركات تجارية : ALPHA BRASS
	مدخل الغاز : M16x1,5
	مخرج الغاز : M16x1,5
	مخرج الطيار : M10x1
	الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز : 65 مل بار
	رابط المزدوجات الحرارية : M8x1
	قطر العمود وطوله : 8x6,5 mm - 16 mm
	قطعة الوصل : 0,65 mm
	الأجهزة المستخدمة : طريقة التسخين على البخار , المقلاة المائلة, شواية, غاز للشواء

Code No	Description and Technical Information
310401	Model : A60
	Brand : ALPHA BRASS
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,5 mm - 16 mm
	By Pass : 0,65 mm
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill

Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
A60 - PEL 21/S

Код №	Описание И Техническая Информация
310406	Модель : A60U С Зажимом (Трубным Соединением)
	Марка : ALPHA BRASS
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 14,5 mm
	Байпас : 0,65 mm
	Применяется В Устройствах : Бенмари , Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310406	Model : A60U Kelepçeli
	Marka : ALPHA BRASS
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 14,5 mm
	By Pass : 0,65 mm
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari , Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
A60U - PEL 21/S Kelepçeli - With Pipe Connection

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310406	نموذج : A60U
	ماركات تجارية : ALPHA BRASS
	مدخل الغاز : M16x1,5
	مخرج الغاز : M16x1,5
	مخرج الطيار : M10x1
	الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز : 65 مل بار
	رابط المزدوجات الحرارية : M8x1
	قطر العمود وطوله : 8x6,5 mm - 14,5 mm
	قطعة الوصل : 0,65 mm
	الأجهزة المستخدمة : طريقة التسخين على البخار , المقلاة المائلة, شواية, غاز للشواء

Code No	Description and Technical Information
310406	Model : A60U With Pipe Connection
	Brand : ALPHA BRASS
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,5 mm - 14,5 mm
	By Pass : 0,65 mm
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill

Код №	Описание И Техническая Информация
310405	Модель : A60W
	Марка : ALPHA BRASS
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 16 mm
	Байпас : 0,65 mm
	Применяется В Устройствах : Бенмари , Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310405	Model : A60W
	Marka : ALPHA BRASS
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : -
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 16 mm
	By Pass : 0,65 mm
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari , Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
A60W - PEL 20/S

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310405	نموذج : A60W
	ماركات تجارية : ALPHA BRASS
	مدخل الغاز : M16x1,5
	مخرج الغاز : M16x1,5
	مخرج الطيار : -
	الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز : 65 مل بار
	رابط المزدوجات الحرارية : M8x1
	قطر العمود وطوله : 8x6,5 mm - 16 mm
	قطعة الوصل : 0,65 mm
	الأجهزة المستخدمة : طريقة التسخين على البخار , المقلاة المائلة, شواية, غاز للشواء

Code No	Description and Technical Information
310405	Model : A60W
	Brand : ALPHA BRASS
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : -
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,5 mm - 16 mm
	By Pass : 0,65 mm
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill

Код №	Описание И Техническая Информация
310402	<p>Модель : A62</p> <p>Марка : ALPHA BRASS</p> <p>Вход Газа : M20x1,5</p> <p>Выход Газа : M20x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M8x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 10x8 mm - 17 mm</p> <p>Байпас : 0,80 mm</p> <p>Применяется В Устройствах: Бенмари , Гриль, Гриль Из Вулканических Пород</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310402	<p>Model : A62</p> <p>Marka : ALPHA BRASS</p> <p>Gaz Girişi : M20x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M20x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M8x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 10x8 mm - 17 mm</p> <p>By Pass : 0,80 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Benmari, Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
A62 - PEL 22/S

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310402	<p>A62 : نموذج</p> <p>ALPHA BRASS : ماركات تجارية</p> <p>M20x1,5 : مدخل الغاز</p> <p>M20x1,5 : مخرج الغاز</p> <p>M10x1 : مخرج الطيار</p> <p>الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 65 مل بار</p> <p>M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>10x8 mm - 17 mm : قطر العمود وطوله</p> <p>0,80 mm : قطعة الوصل</p> <p>طريقة التسخين على البخار , المقلاة المائلة , شواية غاز للشواء</p>

Code No	Description and Technical Information
310402	<p>Model : A62</p> <p>Brand : ALPHA BRASS</p> <p>Fitting Inlet : M20x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M20x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M8x1</p> <p>D Shaft : 10x8 mm - 17 mm</p> <p>By Pass : 0,80 mm</p> <p>Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
310403	<p>Модель : A63</p> <p>Марка : ALPHA BRASS</p> <p>Вход Газа : M28x1,5</p> <p>Выход Газа : M24x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 10x8 mm - 17 mm</p> <p>Байпас : 0,95 mm</p> <p>Применяется В Устройствах: Бенмари, Гриль, Гриль Из Вулканических Пород</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310403	<p>Model : A63</p> <p>Marka : ALPHA BRASS</p> <p>Gaz Girişi : M28x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M24x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 10x8 mm - 17 mm</p> <p>By Pass : 0,95 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Benmari , Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
A63 - PEL 23/S

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310403	<p>A63 : نموذج</p> <p>ALPHA BRASS : ماركات تجارية</p> <p>M28x1,5 : مدخل الغاز</p> <p>M24x1,5 : مخرج الغاز</p> <p>M10x1 : مخرج الطيار</p> <p>الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 65 مل بار</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>10x8 mm - 17 mm : قطر العمود وطوله</p> <p>0,95 mm : قطعة الوصل</p> <p>طريقة التسخين على البخار , المقلاة المائلة , شواية غاز للشواء</p>

Code No	Description and Technical Information
310403	<p>Model : A63</p> <p>Brand : ALPHA BRASS</p> <p>Fitting Inlet : M28x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M24x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 10x8 mm - 17 mm</p> <p>By Pass : 0,95 mm</p> <p>Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
310404	<p>Модель : A65T- 300°C</p> <p>Термостатический</p> <p>Марка : ALPHA BRASS</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 25 mm</p> <p>Байпас : M5x08</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1200 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 5,3x138 mm</p> <p>Применяется В Устройствах: Бенмари, Гриль, Гриль Из Вулканических Пород</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310404	<p>Model : A65T- 300°C Termostatik</p> <p>Marka : ALPHA BRASS</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 25 mm</p> <p>By Pass : M5x08</p> <p>Kapiler Boyu : 1200 mm</p> <p>Balp Çapı Ø ve Boyu : 5,3x138 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Benmari , Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
A65T - PEL 25/ST 300°C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310404	<p>A65T- 300°C : ثرموستاتي للحرارة</p> <p>ALPHA BRASS : ماركات تجارية</p> <p>M16x1,5 : مدخل الغاز</p> <p>M16x1,5 : مخرج الغاز</p> <p>M10x1 : مخرج الطيار</p> <p>الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 65 مل بار</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>8x6,5 mm - 25 mm : قطر العمود وطوله</p> <p>M5x08 : قطعة الوصل</p> <p>1200 mm : طول المكونات</p> <p>5,3x138 mm : قطر البلب و طول</p> <p>طريقة التسخين على البخار , المقلاة المائلة , شواية غاز للشواء</p>

Code No	Description and Technical Information
310404	<p>Model : A65T- 300°C Thermostatic</p> <p>Brand : ALPHA BRASS</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 mm - 25 mm</p> <p>By Pass : M5x08</p> <p>Capillary Length : 1200 mm</p> <p>Bulb Diameter Ø Bulb Length : 5,3x138 mm</p> <p>Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
310100	Модель : 20/S
	Марка : PEL
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар
	Соединение Термопары : M9x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 22 mm
	Байпас : M5x0,5
	Применяется В Устройствах: Бенмари , Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310100	Model : 20/S
	Marka : PEL
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : Yok
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M9x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 22 mm
	By Pass : M5x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari, Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara



رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310100	20/S : نموذج
	PEL : ماركات تجارية
	M16x1,5 : مدخل الغاز
	M16x1,5 : مخرج الغاز
	- : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار
	M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x6,5 mm - 22 mm : قطر العمود وطوله
	M5x0,5 : قطعة الوصل
	المائلة, شواية, غاز للشواء : الطريقة التسخين على البخار, المقلاة, الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
310100	Model : 20/S
	Brand : PEL
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : No Holer
	Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar
	Thermocouple Fitting : M9x1
	D Shaft : 8x6,5 mm - 22 mm
	By Pass : M5x0,5
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill

Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL-20S

Код №	Описание И Техническая Информация
310101	Модель : 21/S
	Марка : PEL
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар
	Соединение Термопары : M9x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 22 mm
	Байпас : M5x0,5
	Применяется В Устройствах: Бенмари, Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310101	Model : 21/S
	Marka : PEL
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M9x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 22 mm
	By Pass : M5x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari, Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL-21S

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310101	21/S : نموذج
	PEL : ماركات تجارية
	M16x1,5 : مدخل الغاز
	M16x1,5 : مخرج الغاز
	M10x1 : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار
	M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x6,5 mm - 22 mm : قطر العمود وطوله
	M5x0,5 : قطعة الوصل
	المائلة, شواية, غاز للشواء : الطريقة التسخين على البخار, المقلاة, الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
310101	Model : 21/S
	Brand : PEL
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar
	Thermocouple Fitting : M9x1
	D Shaft : 8x6,5 mm - 22 mm
	By Pass : M5x0,5
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill

Код №	Описание И Техническая Информация
310102	Модель : 21/S С Зажимом (Трубным Соединением)
	Марка : PEL
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар
	Соединение Термопары : M9x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 22 mm
	Байпас : M5x0,5
	Применяется В Устройствах: Бенмари, Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310102	Model : 21/S Kelepçeli
	Marka : PEL
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M9x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 22 mm
	By Pass : M5x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari, Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL-21S Kelepçeli

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310102	21/S : نموذج
	PEL : ماركات تجارية
	M16x1,5 : مدخل الغاز
	M16x1,5 : مخرج الغاز
	M10x1 : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار
	M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x6,5 mm - 22 mm : وطوله قطر المي
	M5x0,5 : قطعة الوصل
	المائلة, شواية, غاز للشواء : الطريقة التسخين على البخار, المقلاة, الأجهزة المستخدمة

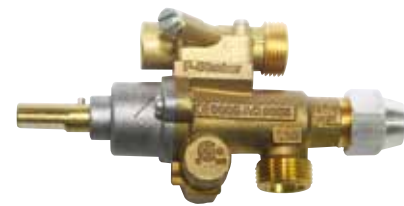
Code No	Description and Technical Information
310102	Model : 21/S With Pipe Connection
	Brand : PEL
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar
	Thermocouple Fitting : M9x1
	D Shaft : 8x6,5 mm - 22 mm
	By Pass : M5x0,5
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill

Код №	Описание И Техническая Информация
310103	Модель : 22/S
	Марка : PEL
	Вход Газа : M20x1,5
	Выход Газа : M20x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар
	Соединение Термопары : M9x1
	Диаметр И Длина Вала : 10x8 mm - 25 mm
	Байпас : M6x0,5
	Применяется В Устройствах: Бенмари, Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310103	Model : 22/S
	Marka : PEL
	Gaz Girişi : M20x1,5
	Gaz Çıkışı : M20x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M9x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 10x8 mm - 25 mm
	By Pass : M6x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari, Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310103	22/S : نموذج
	PEL : ماركات تجارية
	M20x1,5 : مدخل الغاز
	M20x1,5 : مخرج الغاز
	M10x1 : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار
	M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	10x8 mm - 25 mm : قطر العمود وطوله
	M6x0,5 : قطعة الوصل
	المائلة, شواية, غاز للشواء : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
310103	Model : 22/S
	Brand : PEL
	Fitting Inlet : M20x1,5
	Fitting Outlet : M20x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar
	Thermocouple Fitting : M9x1
	D Shaft : 10x8 mm - 25 mm
	By Pass : M6x0,5
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill



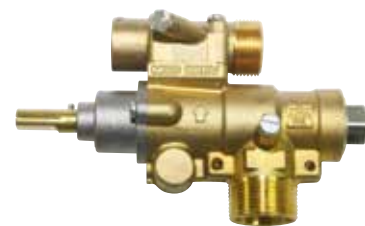
Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL-22S

Код №	Описание И Техническая Информация
310104	Модель : 23/So
	Марка : PEL
	Вход Газа : M28x1,5
	Выход Газа : M24x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар
	Соединение Термопары : M9x1
	Диаметр И Длина Вала : 10x8 mm - 25 mm
	Байпас : M8x0,5
	Применяется В Устройствах: Бенмари, Гриль, Гриль Из Вулканических Пород

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310104	Model : 23/So
	Marka : PEL
	Gaz Girişi : M28x1,5
	Gaz Çıkışı : M24x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M9x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 10x8 mm - 25 mm
	By Pass : M8x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Benmari, Devrilir Tava, Izgara, Lavataşlı Izgara

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310104	23/So : نموذج
	PEL : ماركات تجارية
	M28x1,5 : مدخل الغاز
	M24x1,5 : مخرج الغاز
	M10x1 : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار
	M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	10x8 mm - 25 mm : قطر العمود وطوله
	M8x0,5 : قطعة الوصل
	المائلة, شواية, غاز للشواء : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
310104	Model : 23/So
	Brand : PEL
	Fitting Inlet : M28x1,5
	Fitting Outlet : M24x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar
	Thermocouple Fitting : M9x1
	D Shaft : 10x8 mm - 25 mm
	By Pass : M8x0,5
	Used In : Bain Marie, Bratt Pan, Grill, Lava Rock Grill



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL-23/So

Код №	Описание И Техническая Информация
310205	Модель : 24/St 300°C
	Термостатический
	Марка : PEL
	Вход Газа : M20x1,5
	Выход Газа : M20x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар
	Соединение Термопары : M9x1
	Диаметр И Длина Вала : 10x8 mm - 27 mm
	Байпас : M8x0,5
Длина Капиллярной Трубки : 1200 mm	
Диаметр И Длина Термобаллона : 6x70 mm	
Применяется В Устройствах: Фритюрница	

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310205	Model : 24/ST 300°C Termostatik
	Marka : PEL
	Gaz Girişi : M20x1,5
	Gaz Çıkışı : M20x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M9x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 10x8 mm - 27 mm
	By Pass : M8x0,5
	Kapiler Boyu : 1200 mm
Balb Çapı Ø ve Boyu : 6x70 mm	
Kullanıldığı Cihazlar : Fritöz	

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310205	24/ST 300°C : نموذج
	PEL : ماركات تجارية
	M20x1,5 : مدخل الغاز
	M20x1,5 : مخرج الغاز
	M10x1 : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار
	M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	10x8 mm - 27 mm : قطر العمود وطوله
	M8x0,5 : قطعة الوصل
	1200 mm : طول المكونات
6x70 mm : المقلاة قطر البالب و طوله	
المقلاة : الأجهزة المستخدمة	

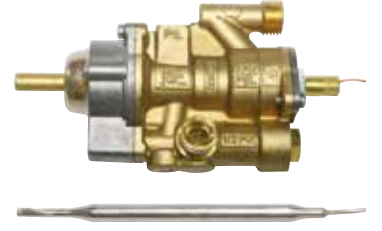
Code No	Description and Technical Information
310205	Model : 24/ST 300°C Thermostatic
	Brand : PEL
	Fitting Inlet : M20x1,5
	Fitting Outlet : M20x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar
	Thermocouple Fitting : M9x1
	D Shaft : 10x8 mm - 27 mm
	By Pass : M8x0,5
	Capillary Length : 1200 mm
Bulb Diameter Ø Bulb Length : 6x70 mm	
Used In : Fryer	



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL-24/ST 300°C

Код №	Описание И Техническая Информация
310200	<p>Модель : 25/St 90°C Термостатический</p> <p>Марка : PEL</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>Байпас : M8x0,5</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1000 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 6x155 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Бенмари</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310200	<p>Model : 25/ST 90°C Termostatik</p> <p>Marka : PEL</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Kapiler Boyu : 1000 mm</p> <p>Balb Çapı Ø ve Boyu : 6x155 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Benmari</p>



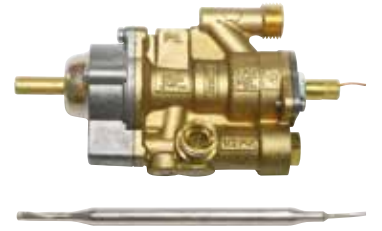
Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL25ST 90°C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310200	<p>نموذج : 25/ST °90C للموتاتي الحرارة</p> <p>PEL : ماركات تجارية</p> <p>M16x1,5 : مدخل الغاز</p> <p>M16x1,5 : مخرج الغاز</p> <p>M10x1 : مخرج الطيار</p> <p>الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز : 50 مل بار</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>8x6,5 mm - 21 mm : قطر العمود وطوله</p> <p>M8x0,5 : قطعة الوصل</p> <p>1000 mm : طول المكونات</p> <p>6x155 mm : المقلاة قطر البلب و طوله</p> <p>طريقة التسخين على البخار : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
310200	<p>Model : 25/ST 90°C Thermostatic</p> <p>Brand : PEL</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Capillary Length : 1000 mm</p> <p>Bulb Diameter Ø Bulb Length : 6x155 mm</p> <p>Used In : Bainmarie</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
310204	<p>Модель : 25/St 190°C Термостатический</p> <p>Марка : PEL</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>Байпас : M8x0,5</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1000 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 6x142 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Бенмари</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310204	<p>Model : 25/ST 190°C Termostatik</p> <p>Marka : PEL</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Kapiler Boyu : 1000 mm</p> <p>Balb Çapı Ø ve Boyu : 6x142 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Benmari</p>



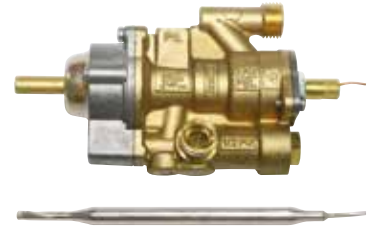
Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL 25/ST 190°C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310204	<p>نموذج : 25/ST °190C للموتاتي الحرارة</p> <p>PEL : ماركات تجارية</p> <p>M16x1,5 : مدخل الغاز</p> <p>M16x1,5 : مخرج الغاز</p> <p>M10x1 : مخرج الطيار</p> <p>الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز : 50 مل بار</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>8x6,5 mm - 21 mm : قطر العمود وطوله</p> <p>M8x0,5 : قطعة الوصل</p> <p>1000 mm : طول المكونات</p> <p>6x142 mm : المقلاة قطر البلب و طوله</p> <p>طريقة التسخين على البخار : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
310204	<p>Model : 25/ST 190°C Thermostatic</p> <p>Brand : PEL</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Capillary Length : 1000</p> <p>Bulb Diameter Ø Bulb Length : 6x142 mm</p> <p>Used In : Bain Marie</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
310201	<p>Модель : 25/St 200°C Термостатический</p> <p>Марка : PEL</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>Байпас : M8x0,5</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1000 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 6x120 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Фритюрница</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310201	<p>Model : 25/ST 200°C Termostatik</p> <p>Marka : PEL</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Kapiler Boyu : 1000 mm</p> <p>Balb Çapı Ø ve Boyu : 6x120 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Fritöz</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL25ST 200°C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310201	<p>نموذج : 25/ST °200C للموتاتي الحرارة</p> <p>PEL : ماركات تجارية</p> <p>M16x1,5 : مدخل الغاز</p> <p>M16x1,5 : مخرج الغاز</p> <p>M10x1 : مخرج الطيار</p> <p>الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز : 50 مل بار</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>8x6,5 mm - 21 mm : قطر العمود وطوله</p> <p>M8x0,5 : قطعة الوصل</p> <p>1000 mm : طول المكونات</p> <p>6x120 mm : المقلاة قطر البلب و طوله</p> <p>المقلاة : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
310201	<p>Model : 25/ST 200°C</p> <p>Thermostatic</p> <p>Brand : PEL</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Capillary Length : 1000 mm</p> <p>Bulb Diameter Ø Bulb Length : 6x120 mm</p> <p>Used In : Fryer</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
310202	<p>Модель : 25/St 220°C Термостатический</p> <p>Марка : PEL</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>Байпас : M8x0,5</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1000 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 6x120 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Скородода</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310202	<p>Model : 25/ST 220°C Termostatik</p> <p>Marka : PEL</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Kapiler Boyu : 1000 mm</p> <p>Balb Çapı Ø ve Boyu : 6x120 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Tava</p>



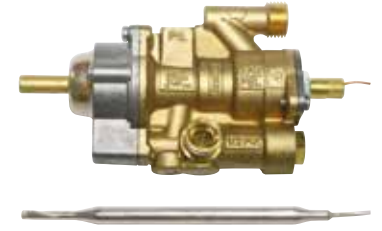
رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310202	<p>نموذج : 25/ST 220°C للحرارة</p> <p>ماركات تجارية : PEL</p> <p>مدخل الغاز : M16x1,5</p> <p>مخرج الغاز : M16x1,5</p> <p>مخرج الطيار : M10x1</p> <p>الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار</p> <p>رابط المزدوجات الحرارية : M9x1</p> <p>قطر العمود وطوله : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>قطعة الوصل : M8x0,5</p> <p>طول المكونات : 1000 mm</p> <p>المقلاة قطر البلب و طوله : 6x120 mm</p> <p>الأجهزة المستخدمة : مقلاة</p>

Code No	Description and Technical Information
310202	<p>Model : 25/ST 220°C Thermostatic</p> <p>Brand : PEL</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Capillary Length : 1000 mm</p> <p>Bulb Diameter Ø Bulb Length : 6x120 mm</p> <p>Used In : Pan</p>

Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL25ST 220°C

Код №	Описание И Техническая Информация
310203	<p>Модель : 25/St 300°C Термостатический</p> <p>Марка : Pel</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>Байпас : M8x0,5</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1000 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 6x72 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Печь , Гриль</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
310203	<p>Model : 25/ST 300°C Termostatik</p> <p>Marka : PEL</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Kapiler Boyu : 1000 mm</p> <p>Balb Çapı Ø ve Boyu : 6x72 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Fırın, Izgara</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
PEL25ST 300°C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
310203	<p>نموذج : 25/ST 300°C للحرارة</p> <p>ماركات تجارية : PEL</p> <p>مدخل الغاز : M16x1,5</p> <p>مخرج الغاز : M16x1,5</p> <p>مخرج الطيار : M10x1</p> <p>الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار</p> <p>رابط المزدوجات الحرارية : M9x1</p> <p>قطر العمود وطوله : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>قطعة الوصل : M8x0,5</p> <p>طول المكونات : 1000 mm</p> <p>المقلاة قطر البلب و طوله : 6x72 mm</p> <p>الأجهزة المستخدمة : فرن , شواية</p>

Code No	Description and Technical Information
310203	<p>Model : 25/ST 300°C Thermostatic</p> <p>Brand : PEL</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M9x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 mm - 21 mm</p> <p>By Pass : M8x0,5</p> <p>Capillary Length : 1000 mm</p> <p>Bulb Diameter Ø Bulb Length : 6x72 mm</p> <p>Used In : Oven,Grill</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
330100	<p>Модель : 112</p> <p>Марка : Eca</p> <p>Вход Газа : M16x1,5</p> <p>Выход Газа : M16x1,5</p> <p>Выходное Отверстие Горелки : M10x1</p> <p>Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M8x1</p> <p>Диаметр И Длина Вала : 8x6,5 - 15 mm</p> <p>Байпас : M4x0,5</p> <p>Применяется В Устройствах : Газовая Печь - Бенмари</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330100	<p>Model : 112</p> <p>Marka : ECA</p> <p>Gaz Girişi : M16x1,5</p> <p>Gaz Çıkışı : M16x1,5</p> <p>Pilot Çıkışı : M10x1</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M8x1</p> <p>Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 - 25 mm</p> <p>By Pass : M4x0,5</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Radyanlı Gazlı Soba - Benmarie</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 112

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330100	<p>نموذج : 112</p> <p>ماركات تجارية : ECA</p> <p>مدخل الغاز : M16x1,5</p> <p>مخرج الغاز : M16x1,5</p> <p>مخرج الطيار : M10x1</p> <p>الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 65 مل بار</p> <p>رابط المزدوجات الحرارية : M8x1</p> <p>قطر العمود وطوله : 8x15 - 6,5 mm</p> <p>قطعة الوصل : M4x0,5</p> <p>صوبيا الغاز بالراديان - طريقة التسخين على البخار : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
330100	<p>Model : 112</p> <p>Brand : ECA</p> <p>Fitting Inlet : M16x1,5</p> <p>Fitting Outlet : M16x1,5</p> <p>Pilot Outlet : M10x1</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar</p> <p>Thermocouple Fitting : M8x1</p> <p>D Shaft : 8x6,5 - 25 mm</p> <p>By Pass : M4x0,5</p> <p>Used In : Gas Stove With Radiant - Banmarie</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
330101	Модель : 117
	Марка : Eca
	Вход Газа : M16x1,5
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8X6,5 - 15 mm
	Байпас : M4x0,5
	Применяется В Устройствах: : Газовая Печь - Бенмари

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330101	Model : 117
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : M16x1,5
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : -
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,5 - 15 mm
	By Pass : M4x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Radyanlı Gazlı Soba - Benmari



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 117

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330101	117 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	M16x1,5 : مدخل الغاز
	M16x1,5 : مخرج الغاز
	- : مخرج الطيار
	65 مل بار : الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x15 - 6,5 mm : قطر العمود وطوله
	M4x0,5 : قطعة الوصل
	طريقة : صوبيا الغاز بالراديان - التسخين على البخار

Code No	Description and Technical Information
330101	Model : 117
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : M16x1,5
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : -
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,5 - 15 mm
	By Pass : M4x0,5
	Used In : Gas Stove With Radiant - Banmarie

Код №	Описание И Техническая Информация
330109	Модель : 139
	Марка : Eca
	Вход Газа : Ø 8,2
	Выход Газа : M16x1,5
	Выходное Отверстие Горелки : M10x1
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8X6,6 - 15 mm
	Байпас : M4x0,5
	Применяется В Устройствах: : Кухонная Плита

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330109	Model : 139
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø 8,2
	Gaz Çıkışı : M16x1,5
	Pilot Çıkışı : M10x1
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,6 - 15 mm
	By Pass : M4x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Kuzine



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 139

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330109	139 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø 8,2 : مدخل الغاز
	M16x1,5 : مخرج الغاز
	M10x1 : مخرج الطيار
	65 مل بار : الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x15 - 6,6 mm : قطر العمود وطوله
	M4x0,5 : قطعة الوصل
	نطاق : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
330109	Model : 139
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø 8,2
	Fitting Outlet : M16x1,5
	Pilot Outlet : M10x1
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,6 - 15 mm
	By Pass : M4x0,5
	Used In : Kusine

Код №	Описание И Техническая Информация
330102	Модель : 147
	Марка : Eca
	Вход Газа : Ø 8,2
	Выход Газа : Ø 8,2
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8X6,6 - 13 mm
	Байпас : M4x0,5
	Применяется В Устройствах: : Печь

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330102	Model : 147
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø 8,2
	Gaz Çıkışı : Ø 8,2
	Pilot Çıkışı : -
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0,5
	Kullanıldığı Cihazlar : Fırın



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 147

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330102	147 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø 8,2 : مدخل الغاز
	Ø 8,2 : مخرج الغاز
	- : مخرج الطيار
	65 مل بار : الحد الأقصى لمداخل ضغط غاز
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x13 - 6,6 mm : قطر العمود وطوله
	M4x0,5 : قطعة الوصل
	فرن : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
330102	Model : 147
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø 8,2
	Fitting Outlet : Ø 8,2
	Pilot Outlet : -
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0,5
	Used In : Oven

Код №	Описание И Техническая Информация
330103	Модель : 148
	Марка : ECA
	Вход Газа : Ø 8,2
	Выход Газа : Ø 8,2
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,6 - 13 mm
	Байпас : M4x0.5
	Применяется В Устройствах : Печь - Рашпер Для Приготовления Дёнера

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330103	Model : 148
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø 8,2
	Gaz Çıkışı : Ø 8,2
	Pilot Çıkışı : -
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0.5
	Kullanıldığı Cihazlar : Fırın - Döner Ocağı



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 148

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330103	148 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø 8,2 : مدخل الغاز
	Ø 8,2 : مخرج الغاز
	- : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 65 مل بار
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x13 - 6,6 mm : قطر العمود وطوله
	M4x0.5 : قطعة الوصل
	فرن - فرن الشاورما : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
330103	Model : 148
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø 8,2
	Fitting Outlet : Ø 8,2
	Pilot Outlet : -
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0.5
	Used In : Oven - Döner Stove

Код №	Описание И Техническая Информация
330104	Модель : 149
	Марка : ECA
	Вход Газа : Ø 8,2
	Выход Газа : Ø 8,2
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,6 - 13 mm
	Байпас : M4x0.5
	Применяется В Устройствах : Печь - Рашпер Для Приготовления Дёнера

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330104	Model : 149
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø 8,2
	Gaz Çıkışı : Ø 8,2
	Pilot Çıkışı : -
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0.5
	Kullanıldığı Cihazlar : Fırın - Döner Ocağı



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 149

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330104	149 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø 8,2 : مدخل الغاز
	Ø 8,2 : مخرج الغاز
	- : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 65 مل بار
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x13 - 6,6 mm : قطر العمود وطوله
	M4x0.5 : قطعة الوصل
	فرن - فرن الشاورما : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
330104	Model : 149
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø 8,2
	Fitting Outlet : Ø 8,2
	Pilot Outlet : -
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0.5
	Used In : Oven - Döner Stove

Код №	Описание И Техническая Информация
330106	Модель : 171
	Марка : ECA
	Вход Газа : Ø 8,2
	Выход Газа : Ø 8,2
	Выходное Отверстие Горелки : -
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 55 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 8x6,6 - 13 mm
	Байпас : M4x0.5
	Применяется В Устройствах : Печь - Рашпер Для Приготовления Дёнера

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330106	Model : 171
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø 8,2
	Gaz Çıkışı : Ø 8,2
	Pilot Çıkışı : -
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 55 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0.5
	Kullanıldığı Cihazlar : Fırın - Döner Ocağı



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 171

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330106	171 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø 8,2 : مدخل الغاز
	Ø 8,2 : مخرج الغاز
	- : مخرج الطيار
	الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 55 مل بار
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	8x13 - 6,6 mm : قطر العمود وطوله
	M4x0.5 : قطعة الوصل
	فرن - فرن الشاورما : الأجهزة المستخدمة

Code No	Description and Technical Information
330106	Model : 171
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø 8,2
	Fitting Outlet : Ø 8,2
	Pilot Outlet : -
	Max. Gas Inlet Pressure : 55 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 8x6,6 - 13 mm
	By Pass : M4x0.5
	Used In : Oven - Döner Stove

Код №	Описание И Техническая Информация
330107	Модель : 193
	Марка : ECA
	Вход Газа : Ø8,2
	Выход Газа : Ø8,2
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 mm
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 6X4-13 mm
Байпас : M4x0.5	
Применяется В Устройствах : Печь	

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330107	Model : 193
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø8,2
	Gaz Çıkışı : Ø8,2
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mm
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 6x4-13 mm
By Pass : M4x0.5	
Kullanıldığı Cihazlar : Fırın	



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 193

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330107	193 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø8,2 : مدخل الغاز
	Ø8,2 : مخرج الغاز
	65 mm : الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	6x13-4 mm : قطر العمود وطوله
M4x0.5 : قطعة الوصل	
فرن : الأجهزة المستخدمة	

Code No	Description and Technical Information
330107	Model : 193
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø8,2
	Fitting Outlet : Ø8,2
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mm
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 6x4-13 mm
By Pass : M4x0.5	
Used In : Oven	

Код №	Описание И Техническая Информация
330105	Модель : 194
	Марка : ECA
	Вход Газа : Ø8
	Выход Газа : Ø8,2
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 6.5x8-13 mm
Байпас : M4x0.5	
Применяется В Устройствах : Печь	

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330105	Model : 194
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø8
	Gaz Çıkışı : Ø8,2
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 6.5x8-13 mm
By Pass : M4x0.5	
Kullanıldığı Cihazlar : Fırın	



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 194

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330105	194 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø8 : مدخل الغاز
	Ø8,2 : مخرج الغاز
	65 مل بار : الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	6.5x13-8 mm : قطر العمود وطوله
M4x0.5 : قطعة الوصل	
فرن : الأجهزة المستخدمة	

Code No	Description and Technical Information
330105	Model : 194
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø8
	Fitting Outlet : Ø8,2
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 6.5x8-13 mm
By Pass : M4x0.5	
Used In : Oven	

Код №	Описание И Техническая Информация
330108	Модель : 239
	Марка : ECA
	Вход Газа : Ø 8,2
	Выход Газа : Ø 8,2
	Максимальное Давление Поддачи Газа : 65 Мбар
	Соединение Термопары : M8x1
	Диаметр И Длина Вала : 6X4-13 mm
Байпас : M4x0.5	
Применяется В Устройствах : Печь	

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
330108	Model : 239
	Marka : ECA
	Gaz Girişi : Ø 8,2
	Gaz Çıkışı : Ø 8,2
	Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 65 mbar
	Termokupul Bağlantısı : M8x1
	Mil Çapı Ø ve Boyu : 6x4-13 mm
By Pass : M4x0.5	
Kullanıldığı Cihazlar : Fırın	



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
ECA 239

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
330108	239 : نموذج
	ECA : ماركات تجارية
	Ø 8,2 : مدخل الغاز
	Ø 8,2 : مخرج الغاز
	65 مل بار : الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز
	M8x1 : رابط المزدوجات الحرارية
	6x13-4 mm : قطر العمود وطوله
M4x0.5 : قطعة الوصل	
فرن : الأجهزة المستخدمة	

Code No	Description and Technical Information
330108	Model : 239
	Brand : ECA
	Fitting Inlet : Ø 8,2
	Fitting Outlet : Ø 8,2
	Max. Gas Inlet Pressure : 65 mbar
	Thermocouple Fitting : M8x1
	D Shaft : 6x4-13 mm
By Pass : M4x0.5	
Used In : Oven	

Код №	Описание И Техническая Информация
320100	<p>Модель : EUROSIT 630</p> <p>Марка : SIT</p> <p>Вход Газа Çarı : 3/8"</p> <p>Выход Газа Çarı : 3/8"</p> <p>Максимальное Давление Подачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Температура Окружающей Среды : T80</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1050 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 4X72 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Печь , Гриль</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
320100	<p>Model : EUROSIT 630</p> <p>Marka : SIT</p> <p>Gaz Giriş Çarı : 3/8"</p> <p>Gaz Çıkış Çarı : 3/8"</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Ortam Sıcaklığı : T80</p> <p>Kapiler Boyu : 1050 mm</p> <p>Balb Çarı Ø ve Boyu : 4x72 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Fırın, Izgara</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
EUROSIT 630 / 60-300 °C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
320100	<p>EUROSIT 630 : نموذج</p> <p>SIT : ماركات تجارية</p> <p>8/3" : Ø مدخل الغاز القطر</p> <p>8/3" : Ø مخرج الغاز القطر</p> <p>50 مل بار : الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>T80 : درجة الحرارة القصوى للبيئة</p> <p>1050 mm : طول المكونات</p> <p>4x72 mm : المقلاة قطر البال و طوله</p> <p>: فرن , شواية : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
320100	<p>Model : EUROSIT 630</p> <p>Brand : SIT</p> <p>Fitting Inlet : 3/8"</p> <p>Fitting Outlet : 3/8"</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Connection : M9x1</p> <p>Ambient Temperature : T80</p> <p>Capillary Length : 1050 mm</p> <p>Bulb Diameter & Length : 4x72 mm</p> <p>Used In : Oven, Grill</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
320102	<p>Модель : EUROSIT 630</p> <p>Марка : SIT</p> <p>Вход Газа Çarı : 3/8"</p> <p>Выход Газа Çarı : 3/8"</p> <p>Максимальное Давление Подачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Температура Окружающей Среды : T120°C</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1050 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 4X74 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Печь, Гриль</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
320102	<p>Model : EUROSIT 630</p> <p>Marka : SIT</p> <p>Gaz Giriş Çarı : 3/8"</p> <p>Gaz Çıkış Çarı : 3/8"</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Ortam Sıcaklığı : T120°C</p> <p>Kapiler Boyu : 1050 mm</p> <p>Balb Çarı Ø ve Boyu : 4x74 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Devrilir Tava, Fırın, Izgara</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
EUROSIT 630 / 100-340 °C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
320102	<p>EUROSIT 630 : نموذج</p> <p>SIT : ماركات تجارية</p> <p>8/3" : Ø مدخل الغاز القطر</p> <p>8/3" : Ø مخرج الغاز القطر</p> <p>50 مل بار : الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>T120°C : درجة الحرارة القصوى للبيئة</p> <p>1050 mm : طول المكونات</p> <p>4x74 mm : المقلاة قطر البال و طوله</p> <p>: المقلاة المائلة, فرن, شواية : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
320102	<p>Model : EUROSIT 630</p> <p>Brand : SIT</p> <p>Fitting Inlet : 3/8"</p> <p>Fitting Outlet : 3/8"</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Connection : M9x1</p> <p>Ambient Temperature : T120°C</p> <p>Capillary Length : 1050 mm</p> <p>Bulb Diameter & Length : 4x74 mm</p> <p>Used In : Bratt Pan Gas, Oven, Grill</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
320200	<p>Модель : MINISIT 710</p> <p>Марка : SIT</p> <p>Вход Газа Диаметр Ø : 1/2"</p> <p>Выход Газа Диаметр Ø : 3/8"</p> <p>Максимальное Давление Подачи Газа : 50 Мбар</p> <p>Соединение Термопары : M9x1</p> <p>Температура Окружающей Среды : T80</p> <p>Длина Капиллярной Трубки : 1050 mm</p> <p>Диаметр И Длина Термобаллона : 6X105 mm</p> <p>Применяется В Устройствах : Фритюрница</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
320200	<p>Model : Minisit 710</p> <p>Marka : SIT</p> <p>Gaz Giriş Çarı : 1/2"</p> <p>Gaz Çıkış Çarı : 3/8"</p> <p>Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar</p> <p>Termokupul Bağlantısı : M9x1</p> <p>Ortam Sıcaklığı : T80</p> <p>Kapiler Boyu : 1050 mm</p> <p>Balb Çarı Ø ve Boyu : 6x105 mm</p> <p>Kullanıldığı Cihazlar : Fritöz</p>



Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
MINISIT 710 / 110-190 °C

رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
320200	<p>MINISIT 710 : نموذج</p> <p>SIT : ماركات تجارية</p> <p>2/1" : Ø مدخل الغاز القطر</p> <p>8/3" : Ø مخرج الغاز القطر</p> <p>50 مل بار : الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز</p> <p>M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية</p> <p>T80 : درجة الحرارة القصوى للبيئة</p> <p>1050 mm : طول المكونات</p> <p>6x105 mm : المقلاة قطر البال و طوله</p> <p>: المقلاة : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
320200	<p>Model : Minisit 710</p> <p>Brand : SIT</p> <p>Fitting Inlet : 1/2"</p> <p>Fitting Outlet : 3/8"</p> <p>Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar</p> <p>Thermocouple Connection : M9x1</p> <p>Ambient Temperature : T80</p> <p>Capillary Length : 1050 mm</p> <p>Bulb Diameter & Length : 6x105 mm</p> <p>Used In : Fryer</p>

Код №	Описание И Техническая Информация
320201	<p>Модель : Minisit 710 Марка : SIT Вход Газы Çarı : 1/2" Выход Газы Çarı : 3/8" Максимальное Давление Подачи Газы : 50 Мбар Соединение Термопары : M9x1 Температура Окружающей Среды : T80 Длина Капиллярной Трубки : 1050 mm Диаметр И Длина Термобаллона : 5x70 mm Применяется В Устройствах : Печь</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
320201	<p>Model : Minisit 710 Marka : SIT Gaz Giriş Çarı : 1/2" Gaz Çıkış Çarı : 3/8" Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 50 mbar Termokupul Bağlantısı : M9x1 Ortam Sıcaklığı : T80 Kapiler Boyu : 1050 mm Balb Çarı Ø ve Boyu : 5x70 mm Kullanıldığı Cihazlar : Fırın</p>



رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
320201	<p>MINISIT 710 : نموذج SIT : ماركات تجارية 2/1" : مدخل الغاز القطر Ø 3/8" : مخرج الغاز القطر Ø الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 50 مل بار M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية T80 : درجة الحرارة القصوى للبيئة 1050 mm : طول المكونات 5x70 mm : المقلاة قطر البال و طوله فرن : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
320201	<p>Model : Minisit 710 Brand : SIT Fitting Inlet : 1/2" Fitting Outlet : 3/8" Max. Gas Inlet Pressure : 50 mbar Thermocouple Connection : M9x1 Ambient Temperature : T80 Capillary Length : 1050 mm Bulb Diameter & Length : 5x70 mm Used In : Oven</p>

Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
 MINISIT 710 / 100-340 °C

Код №	Описание И Техническая Информация
320300	<p>Модель : NOVASIT 820 Марка : SIT Вход Газы Çarı : 1/2" Выход Газы Çarı : 1/2" Максимальное Давление Подачи Газы : 60 Мбар Соединение Термопары : M9x1 Температура Окружающей Среды : T70 Применяется В Устройствах : Фритюрница , Печь</p>

Kod No	Açıklamalar ve Teknik Bilgi
320300	<p>Model : NOVASIT 820 Marka : SIT Gaz Giriş Çarı : 1/2" Gaz Çıkış Çarı : 1/2" Maksimum Gaz Giriş Basıncı : 60 mbar Termokupul Bağlantısı : M9x1 Ortam Sıcaklığı : T70 Kullanıldığı Cihazlar : Fritöz, Fırın</p>



رقم الكود	الفنية التفسيرات والمعلومات
320300	<p>NOVASIT 820 : نموذج SIT : ماركات تجارية 2/1" : مدخل الغاز القطر Ø 2/1" : مخرج الغاز القطر Ø الحد الأقصى لمدخل ضغط غاز : 60 مل بار M9x1 : رابط المزدوجات الحرارية T70 : درجة الحرارة القصوى للبيئة المقلاة , فرن : الأجهزة المستخدمة</p>

Code No	Description and Technical Information
320300	<p>Model : NOVASIT 820 Brand : SIT Fitting Inlet : 1/2" Fitting Outlet : 1/2" Max. Gas Inlet Pressure : 60 mbar Thermocouple Connection : M9x1 Ambient Temperature : T70 Used In : Fryer, Oven</p>

Uyumlu Karşı Kodlar / Suitable for / Adaptable to
 NOVASIT 820 - 230 V/50 Hz