

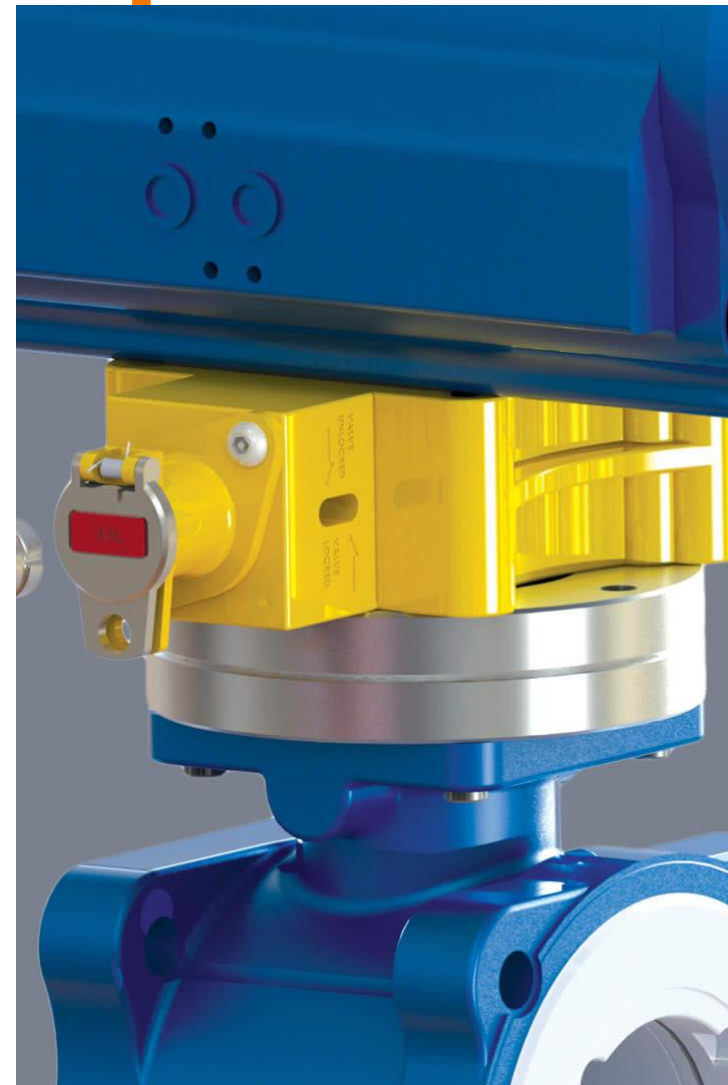


طراحی و ساخت عملگر شیر موتوری

Motorized Valve Actuator

تشریح و تعریف تقاضا

به منظور انجام اتوماتیک بستن و باز کردن شیر، از انواع مختلف عملگر استفاده می‌شود که عملگر موتوری قابل نصب بر روی شیر توپی از پرکاربردترین این عملگرهاست و نوع Squirrel Cage Motor مورد تقاضای واحدهای تعمیرات و نگهداری ابزار دقیق در شرکت‌های گاز استانی قرار گرفته است.





Squirrel Cage
Motor



اعمال حرکت
چرخشی بر روی
شیرهایی از قبیل شیر
تویی یا پروانه‌ای



واحدهای تعمیرات و نگهداری
برق در شرکتهای گاز استانی



طرحهای توسعهای شرکت
ملی گاز ایران



IEC-60079

2 IEC-60529

3 ISO-5210

4 IEC-61000



3 Phase, 4 Wire, 400 VAC / 50 Hz
1 Phase, 2 Wire, 220 VAC / 50 Hz

F

Torque Switch
Temperature Protection
Overcurrent Protection

Space Heater

Stay Last Position

Dry Contact, SPDT,
5A, 24 VDC

نوع تغذیه

کلاس عایقی

حفاظت‌های
مونور

حفاظت در
برابر رکولت

وضعیت در
حالت خطا

نوع
سیگنال‌های
خروجی

Open Command
Close Command

IP 65

Open Status- Close Status
Local/Remote Status
Fault Status

ISO M20*1.5

Digital LCD OR Lamp
Indication

Open
Close
Local/Remote

دستورات
دریافتی

درجه
حفاظت
IP

سیگنال های
خروجی

نوع اتصال
کابل

نشانگر محلی

دکمه های
محلی