

DİJİTAL-PNOMATİK-ELEKTROPNOMATİK POZİSYONERLER



MODEL
BS-8792

GÖVDE MALZEMESİ
Plastik kaplamalı Alüminyum

SICAKLIK DEĞERLERİ
0 C / 60 C

DİĞER HARİCİ MALZEMELER
Paslanmaz çelik,(V4A),PC,PE,POM,PTFE

SIZDIRMAZLIK MALZEMESİ
E.P.D.M,NBR,FKM

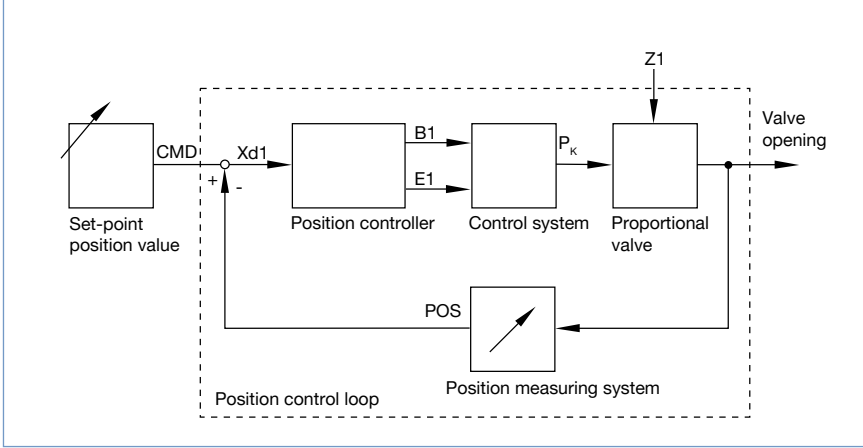
BESLEME VOLTAJİ
24V DC (-+) %10 Max

SET DEĞER AYARI
0-4/20 mA veya 0/10 V

KORUMA SINIFI
IP65,IP67,EN60529 a göre

BESLEME BASINCI
1,4-7 Bar arası

Position control loop



ÖZELLİKLER

*Mükemmel hassasiyet performansları sayesinde çift ve tek etkili pnomatik aktuatörlerin oransal kontrollerini sağlarlar.

Çeyrek turlu pozisyonerler, rotary pnomatik aktuatörler ile birlikte kelebek ve küresel vanaların kontrolünde, Lineer pozisyonerler ise lineer pnomatik aktuatörler ile birlikte bıçaklı vana, glob vana gibi diğer lineer çalışan pistonların kontrolünde kullanılır.

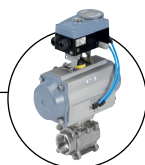
Tek ve çift etkili aktuatörlerde kullanılabilir. Düşük enerji ve Hava sarfiyatı ile en ekonomik şekilde çalışırlar.

4-20 mA veya 0-10V sinyale göre oransal kontrolü yapabilirler

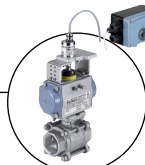
Opsiyonel olarak elektrik veya havanın kesilmesi gibi durumlarda Tanımlanmış bir güvenlik pozisyonuna getirebilir.



Yoke type actuators



Rotary actuators



Rotary actuators with remote positioner



Process control valve with remote positioner



Hygienic process control valve with remote positioner