

Características actuador para válvulas de DN50 a DN125:

53-1297

FRESE

DESCRIPCIÓN	Actuador electromecánico
CARRERA	52 mm (autocalibración)
PAR	800 N
ALIMENTACIÓN	24V CC/CA 50-60Hz
SEÑAL	0...10 V CC o 3 puntos
TIEMPO DE GIRO	30 s (0...10 VCC) 60 s o 300 s ajustable (3 ptos)
P. CONSUMIDA	15VA (*50VA)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54

* Para el cálculo del transformador.

Características actuador para válvulas de DN150 y DN200:

53-1298

FRESE

DESCRIPCIÓN	Actuador electromecánico
CARRERA	52 mm (autocalibración)
PAR	1500 N
ALIMENTACIÓN	24V CC/CA 50-60Hz
SEÑAL	0...10 V CC o 3 puntos
TIEMPO DE GIRO	30 s (0...10 VCC) 60 s o 300 s ajustable (3 ptos)
P. CONSUMIDA	24VA (*50VA)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54

* Para el cálculo del transformador.