



PILOTO REMOTO PARA VÁLVULAS DE MEMBRANA

Para el pilotaje remoto de las válvulas de membrana, Turbo dispone de dos tipos de pilotos:

- Serie SR/ESRM, para un pilotaje a una distancia de 3 m.
- Serie LD, para un pilotaje a una distancia de aproximadamente 10 m.

La conexión neumática se realiza con un tubo de Rilsan® de 6 o 8 mm. A continuación indicamos todos los datos dimensionales y las tensiones disponibles.

E1 Serie SR

ESRM Serie ESRM (*)

E2 Serie LD

(*) ESRM para caja para piloto conectada al sistema Econet

ejemplo

SRM

02450

SRC: PILOTO INDIVIDUAL CON CONECTOR
SRM: PILOTO INDIVIDUAL CON BORNES
ESRM: PILOTO INDIVIDUAL CON CONEXIÓN FASTON
LDC: PILOTO INDIVIDUAL CON CONECTOR
LDM: PILOTO INDIVIDUAL CON BORNES

TENSIÓN

24 V/50-60 Hz = 02450
115 V/50-60 Hz = 11050
230 V/50-60 Hz = 22050
24 VCC = 024CC
(ESRM = 024CC - 12 W)

La sigla SRM02450 corresponde a un piloto individual con bornes (SRM) alimentado con una tensión de 24 V y 50 Hz (02450).