

ARTICULO: 5985

Mando manual con retorno por muelle Manual Device with spring return

Aplicaciones

Total seguridad para que la válvula quede cerrada.
Este dispositivo impide que la válvula quede accidentalmente abierta o en posición equivocada ya que asegura el retorno a la posición de origen por un muelle.
Sentido de giro horario 90°.
Conexión ISO 5211.
Carcasa en aleación de zinc con revestimiento de pintura epoxy.
Palanca y eje en acero inoxidable.
Libre de mantenimiento.
Ideal para sistemas de toma muestras, purgas o aplicaciones de vaciado o llenado de tanques o depósitos.
Protección IP 65.
Temperatura de trabajo: -40°C a 80°C

Applications

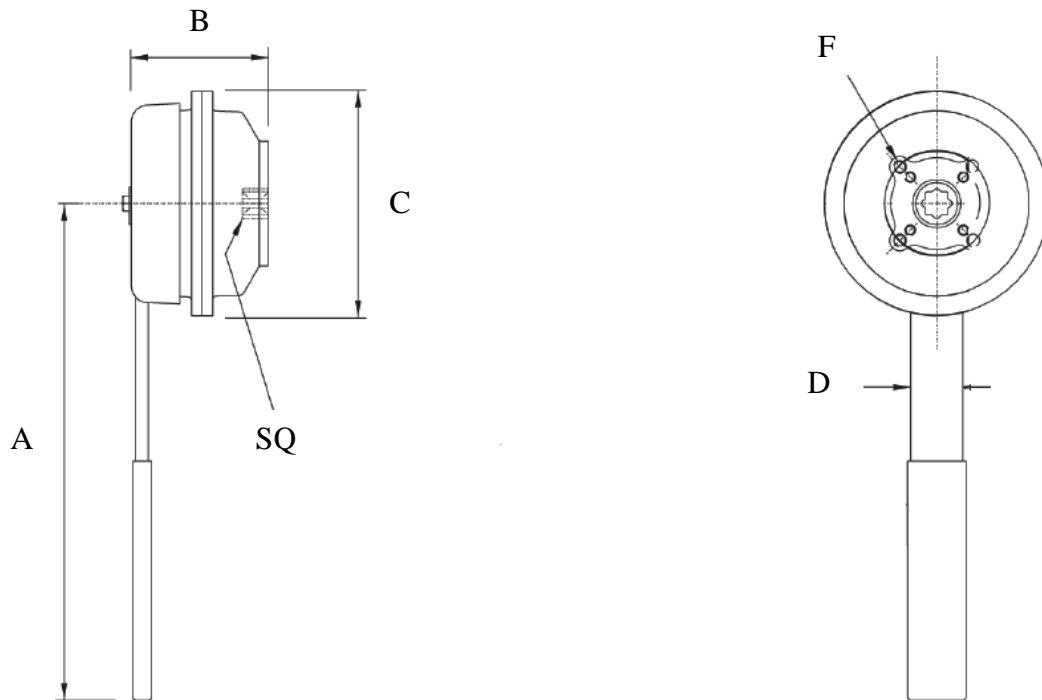
*Total safety for the valve to be closed.
This device prevents the valve from being accidentally opened or in the wrong position as it ensures return to the original position by a spring.*

*Clockwise 90°.
ISO 5211 Connection.
Housing in zinc alloy with epoxy coating.
Handle and stem of stainless steel.
Maintenance free.
Ideal for sampling systems, purges or applications for emptying or filling tanks.*

*Protection: IP 65.
Working temperature: -40°C to 80°C.*



DIMENSIONES / DIMENSIONS



Ref.	Par / Torque (Nm)		Dimensiones / Dimensions (mm)						Peso (Kg) Weight
	Inicio / Start (90°)	Final / End (0°)	A	B	C	D	SQ	F	
5985 02	14	11	238	66	108	25	11 x 11	F03/F05	1.87
5985 07	24	20.5	238	62	118	25	14 x 14	F03/F05/F07	1.87
5985 09	45.5	39.7	360	103	152	25	17 x 17	F05/F07	5.17