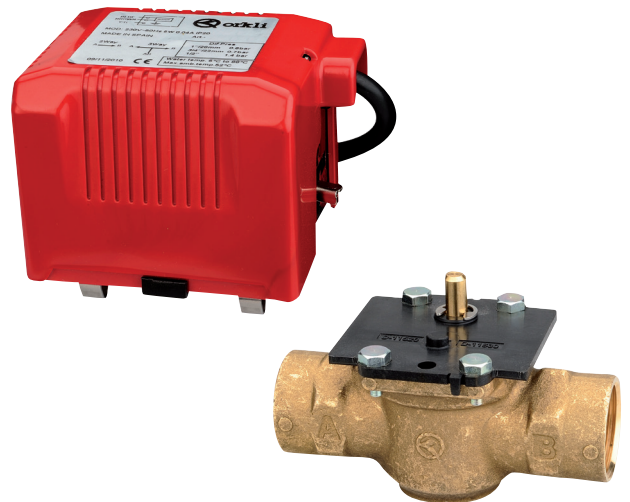




VÁLVULAS DE ZONA DESMONTABLE

Las válvulas de zona motorizadas están concebidas para funcionar como reguladores todo-nada y como válvulas desviadoras de caudal en circuitos cerrados de agua en instalaciones de calefacción, climatización, sistemas solares, sistemas de aprovechamiento de aguas fluviales, etc.

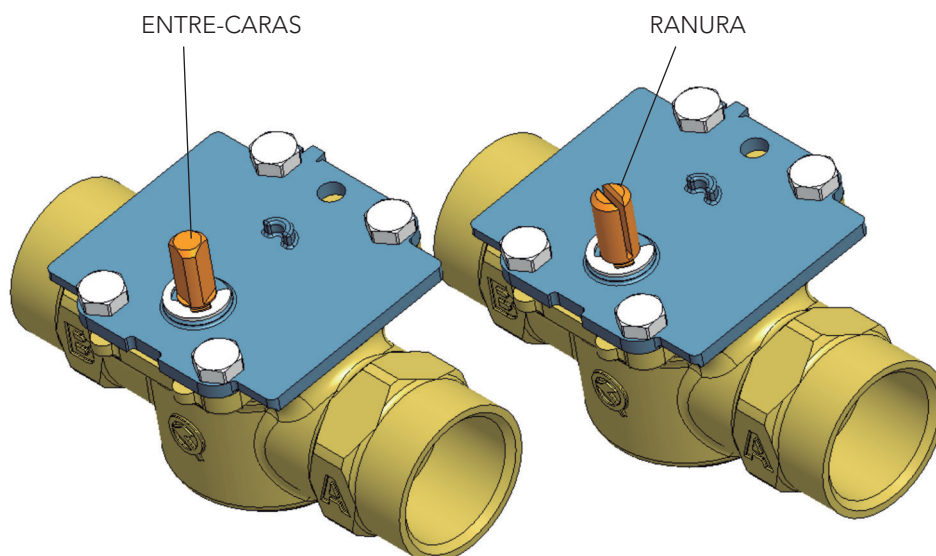
Una válvula de zona desmontable pueden ser conectados a la instalación independientemente.



• GAMA DE PRODUCTOS VÁLVULA DE ZONA DESMONTABLE

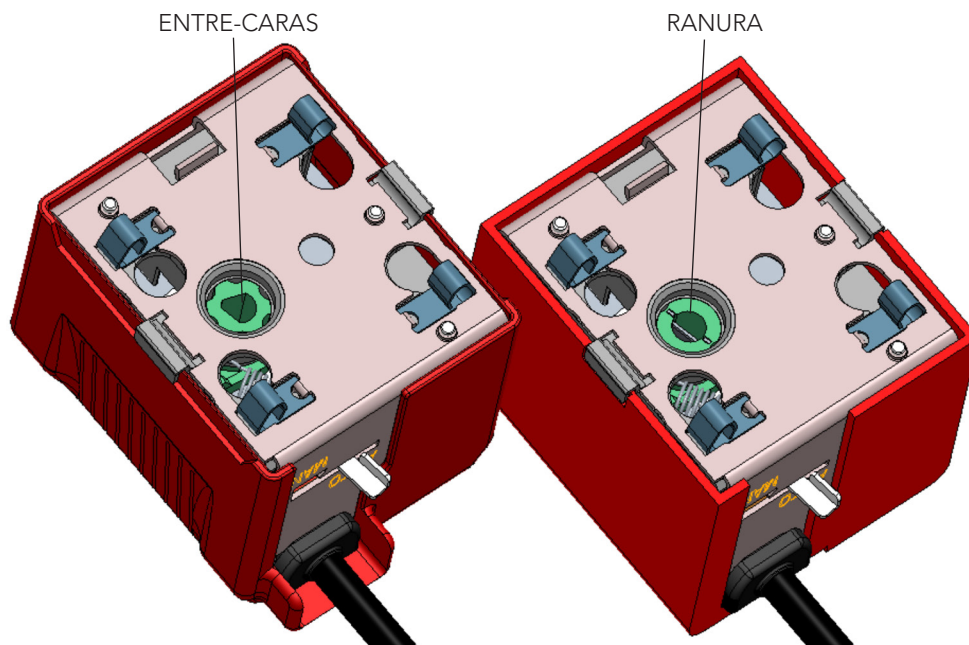
PARTE VALVULAR					
	Tipo	Tamaño	Conexión	ART.	Código EAN
	2 vías	DN 15 (1/2")	Entre-caras	39104000	8426562004843
	2 vías	DN 20 (3/4")	Entre-caras	39204000	8426562004867
	2 vías	DN 25 (1")	Entre-caras	39304000	8426562004867
	3 vías	DN 15 (1/2")	Entre-caras	49104000	8426562004898
	3 vías	DN 20 (3/4")	Entre-caras	49204000	8426562004959
	3 vías	DN 25 (1")	Entre-caras	49304000	8426562004997

TIPO DE CONEXIÓN





PARTE MOTORIZADA					
	Motor	Conexión	Micro fin de carrera	ART.	Código EAN
	240 V	Entre-caras	SI	50024200	8426562004775
	24 V	Entre-caras	SI	55024200	8426562007486
	240 V	Entre-caras	NO	50014200	8426562004799
	24 V	Entre-caras	NO	55014200	8426562007462



	Motor	Conexión	Micro fin de carrera	ART.	Código EAN
	240 V	Ranura	SI	50021200	8426562004195
	240 V	Ranura	No	50011200	8426562004188



• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las válvulas de zona motorizadas de Orkli cumplen los requisitos establecidos en las siguientes directivas:

- Directiva: 2014/35/UE (LVD)
- Directiva: 2014/30/UE (EMCD)
- Directiva: 2014/68/UE (PED)
- Directiva: 2011/65/EC (RoHS)

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medio	agua, soluciones de glicol
Porcentaje máximo de glicol	50%
Temperatura mínima del fluido	-20°C.
Temperatura máxima del fluido	160°C.
Temperatura ambiente máxima	50°C.
Tiempo de apertura	12 s.
Tiempo de cierre	5 s.
Tensión de alimentación	230V y 24V.
Consumo	50 Hz 5W.
Longitud del cable	60 cm.
Presión estática máxima	10 bar.

• VÁLVULAS

MATERIALES

Cuerpo	latón EN 12165 CW617
Eje	latón EN 12165 CW617
Juntas hidráulicas	EPDM
Resorte	acero inoxidable
Palanca	acero
Soporte principal	PPA con F.V.
Tapa	PA 6-6

Presión diferencial máxima

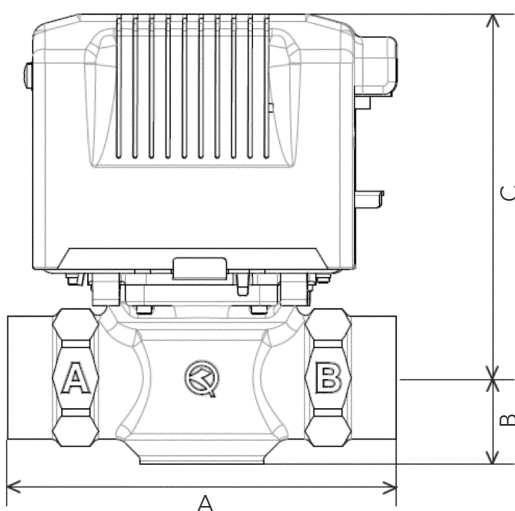
Tamaño	2 vías		3 vías	
	Δp (bar)	Q (m ³ /h)	Δp (bar)	Q (m ³ /h)
DN 15 (1/2")	1,4	3,6	1,4	4
DN 20 (3/4")	0,7	6,2	0,7	6,4
DN 25 (1")	0,7	6,2	0,7	6,4

Sentido del flujo:

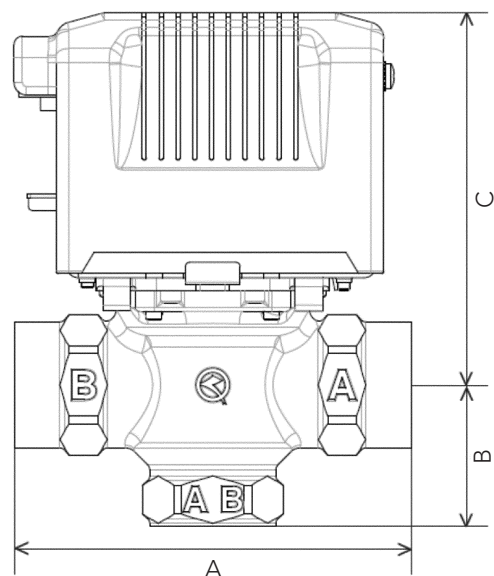
En 2 vías:	Sin tensión: Cerrado Con tensión: A → B
En 3 vías:	Sin tensión: AB → B Con tensión: AB → A

• DIMENSIONES PRINCIPALES DE MONTAJE

2 VÍAS



3 VÍAS



Modelo	A	B	C
1/2", 3/4" y 1"	94,5	21	87

Modelo	A	B	C
1/2", 3/4" y 1"	94,5	33,5	87



• CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

VÁLVULA DE ZONA

