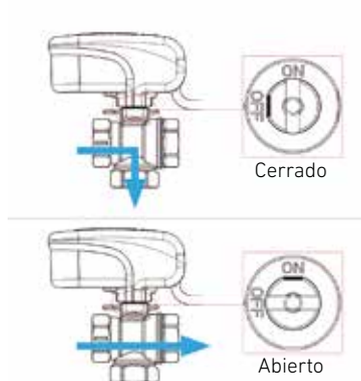


Válvulas de zona motorizada de 3 y 2 vías



- Con tapón obturador tercera vía o detentor.
- Cuerpo fabricado en latón estampado.
- Esfera hueca de latón cromado y diamantada.
- Estanquidad mediante dos anillos de goma en la esfera, y dos anillos de goma y uno de teflón en el eje de accionamiento.
- Conexiones hembra.
- Acoplamiento rápido y sencillo del servomotor a la válvula sin necesidad de herramientas.
- Posibilidad de unir la válvula de 3 vías a un detentor de 3 vías para el equilibrado de la instalación.
- Fácil transformación de la válvula de 3 vías en 2 vías mediante tapón.
- Servomotor con dos motores eléctricos coaxiales, uno para la apertura y otro para el cierre, con sendos finales de carrera.
- La falta de suministro eléctrico no altera la posición de la válvula.
- Posibilidad de controlar el funcionamiento del circulador, aún cuando existan varias válvulas de zona instaladas.
- El servomotor dispone de bornes para facilitar la señalización luminosa de la apertura y del cierre, así como la instalación de un contador de horas.

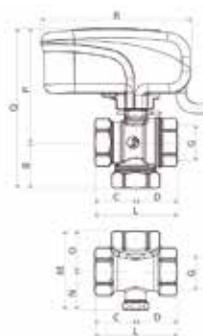
		3/4" (con servomotor)	1" (con servomotor)	Servomotor
B	mm	33	42	Tipo de comando: ON/OFF
C	mm	31	38	Tensión eléctrica: 230 V ~
D	mm	32	38	Frecuencia eléctrica: 50 Hz
L	mm	63	76	Potencia nominal: 5,5 W
M	mm	61	73	Grado de protección: IP 54
N	mm	30	35	Tiempo de apertura: 40 s
O	mm	31	38	
P	mm	92	96	
Q	mm	125	138	
R	mm	118	118	
Kv vía directa		9,3	16	
Modelo		con tapón obturador con detentor	con tapón obturador con detentor	VZ
Referencia Baxi		195150015 195150017	195150016 195150018	195160000



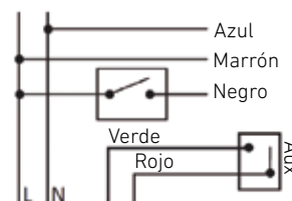
Válvula de zona motorizada con tapón obturador



Válvula de zona motorizada con detentor

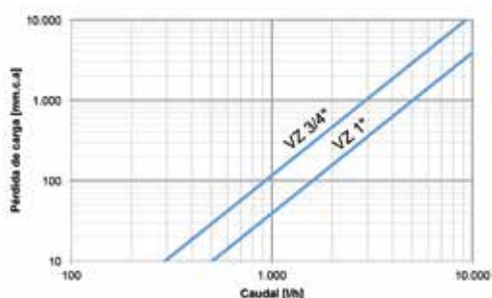


Conexiones eléctricas

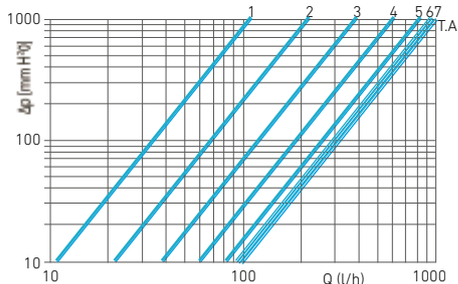


Azul: Neutro
Marrón: Línea
Negro: Comando ON/OFF
Verde/Rojo: Aux

Pérdida de carga vía directa



Pérdida de carga del detentor según número de vueltas



Kv by-pass

Giros de apertura del detentor	Kv
1	0,35
2	0,70
3	1,23
4	1,95
5	2,60
6	3,00
7	3,07
Todo Abierto (T.A.)	3,20