

ZONENVENTILE 2-WEGE IGxAG

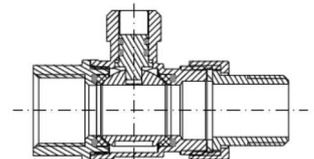
Die Zonenventile werden in Klimaanlage eingesetzt, um den Medienzugang in einer identifizierten Seite des Gebäudes oder sogar direkt in einer Anlage durch die Montage an Verteilern, Pufferstationen, Warm- und Frischstationen, erneuerbare Energiesysteme automatisch zu kontrollieren. Die Zonenventile können auch in Wohnungsübergabestationen, Sanitäreanlagen, und sogar in Irrigationssystemen eingesetzt werden.

Es handelt sich um Kugelhähne mit vollem Durchgang, mit hohem Wasserdurchfluss und geringen Druckverlust. Sie können durch einen Schnellverschluss einfach motorisiert werden, der die Wartung auch in kleinen Räumen ermöglicht.



Kennzeichen

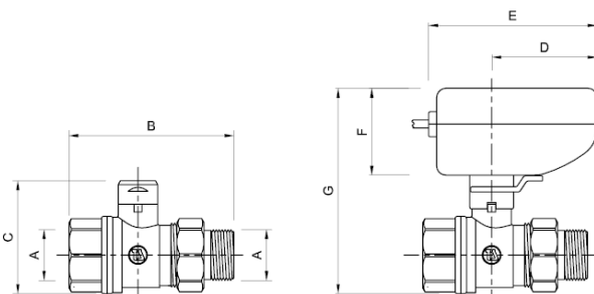
- Zweiwege-Zonenventil, durchgangsform, mit Verlängerung IG/AG
- Optimal für den Einsatz in Klimaanlage mit elektronischer Umwälzpumpe mit variabler Durchfluss und in allen Anwendungen mit direkter Montage auf Verteilern und Teile von Anlagen, die für Die Wartung eine leichte Demontage erfordern.
- Kugel mit vollem Durchgang und hohem KV-Koeffizient
- Voll verchromt für höhere Korrosionsbeständigkeit und bessere Ästhetik
- Sie kann mit einem Servomotor Art. 390MT 230V und 24V Versorgung mit Endschalter motorisiert werden.
- Manipulationssichere Schaltstange mit doppeltem O-Ring und reibungsarmen Belag
- Reibungsarme PTFE-Dichtungen mit Stoßdämpfer Antiblockiersystem und Reduzierung des ersten Losbrechmoments



Technische Daten

- Medien: Warm- und Frischwasser von Klimaanlage, Wasser für sanitäre Zwecke, Wasser für Irrigationssysteme, Druckluft.
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Temperatur Bereich: $-5 \div 110^{\circ}\text{C}$
- Hochprozentsatz von Glykol: 50%
- Gedruckte Teile aus Messinglegierung: UNI-EN 12165:16 CW617N
- Gedrehte Teile aus Messingstange: UNI-EN 12164:16 CW614N
- Reibungsarme PTFE O-Ring Dichtungen
- EPDM O-Ring Dichtungen
- Durchflusskoeffizient $\frac{1}{2}''\text{KV} = 17 - \frac{3}{4}''\text{KV} = 30 - 1''\text{KV} = 43$

Größe



Art.	A	B	C	D	E	F	G
393-04	1/2"	90	51	65	108	55	112
393-05	3/4"	93	57	65	108	55	118
393-06	1"	100	66	65	108	55	127