

ZONENVENTILE 2-WEGE AGxAG

Verwendung

Die **TENDER** 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 **TENDER** Zonenventile können auch in Wohnungsübergabestationen, Sanitäranlagen, und sogar in Irrigationssystemen eingesetzt werden.

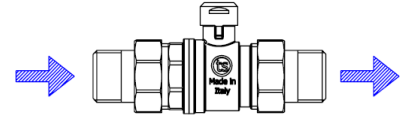
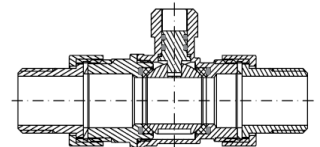
Die **te-sa** Zonenventile werden in Kugelversion mit vollem Durchgang hergestellt und zeigen einer hohe Wasserdurchfluss und geringe Druckverlust vor.

Sie können durch einen Schnellverschluss einfach motorisiert werden, der die Wartung auch in kleinen Räumen ermöglicht.



Kennzeichen

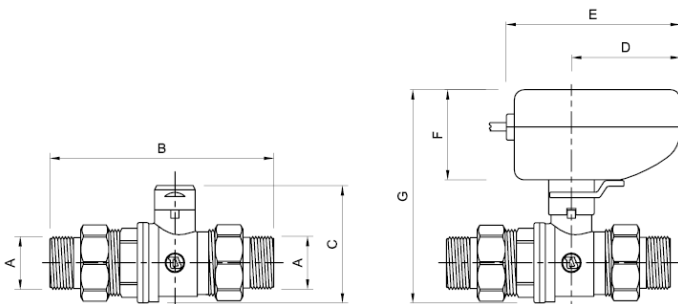
- Zweiwege-Zonenventil, durchgangsform, mit Verlängerung AG/AG
- Optimal für den Einsatz in Klimaanlage mit elektronischer Umwälzpumpe mit variabler Durchfluss und in allen Anwendungen mit direkter Montage auf den Verteilern.
- Kugel mit vollem Durchgang und hohem KV-Koeffizient
- Voll verchromt für höhere Korrosionsbeständigkeit und bessere Ästhetik
- Sie kann mit einem Servomotor Art. 390MT 230V und 24V Versorgung mit Endschalter motorisiert sein.
- 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: $-5 \div 110^{\circ}\text{C}$
- Hochprozentatz von Glycol: 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 1/2" KV=17 – 3/4" KV=30 – 1" KV = 43

Abmessungen



Art.	A	B	C	D	E	F	G
392-04	1/2"	118	51	65	108	55	112
392-05	3/4"	124	57	65	108	55	118
392-06	1"	138	66	65	108	55	127