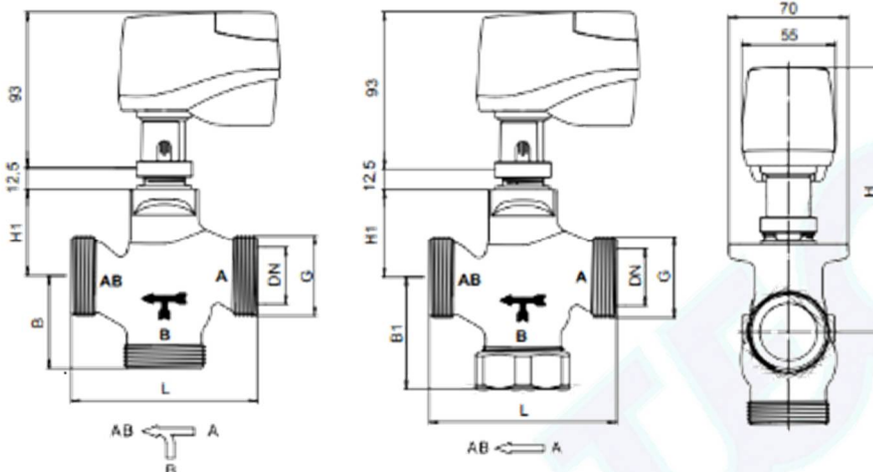


VANNE DE REGULATION 2 ET 3 VOIES TARAUEE AVEC ACTIONNEUR ELECTRIQUE APPLICATION GENIE CLIMATIQUE



- **Vanne** : type STEVI H 491 – 492
- **Application** : installation de chauffage, climatisation, etc
- **Fluide** : eau froide, eau chaude, eau surchauffée, eau glycolée, etc.
- **Actionneur électrique** : IP 40, Type 491 : 3 voies / Type 492 : 2 voies
- **Tension d'alimentation** 24VAC/DC ou 24/230VAC
- **Signal d'entrée** : 0-10V, relais 3 points de contrôle ou 2 points de contrôle

- **Corps** : Bronze CC499K - PN : 16 Bar
- **Connection** : Mâle taraudé ISO 228/1
- **Siège** : Laiton CC491K
- **Clapet** : Laiton CW614N
- **Tige de clapet** : INOX 1.4021
- **Joint presse étoupe** : EPDM O-rings
- **Course nominal** : 10 mm

- **Spécification selon fiche technique** : ARISTEVI
 Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

DN		15	20	25	32	40	50		
Kvs-value									
Valeur Kvs	Clapet parabolique / Clapet V port	standard	(m³/h)	2,5	6,3	10	16	25	35
		réduite	(m³/h)	1,6 / 1,0 / 0,63	4	8,0 / 6,3	10	--	--
Ø du siège			(mm)	18	21	27	31	41	51

Ref.	ARI	Version	Raccordement	Alimentation	Signal d'entrée			
	2 voies	492	1"1/8 G	15	24 VAC/DC	024	0/10 V	10
	3 voies	491	1"1/4 G	20	24/230 VAC	230	3 points de contrôle	3PC
			1"1/2 G	25			2 points de contrôle	2PC
			2" G	32				
			2"1/4 G	40				



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
 6 rue Clément Ader
 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
 automat.ec.na@automatec-ofc.fr

AUTOMATEC
 6 rue des Bréholles
 14540 SOLIERS
 automat.ec.ca@automatec-ofc.fr

