

## UNITÉ DE DISTRIBUTION DE ZONE COPLANAIRE 200 - 204

### Emploi

L'ensemble de distribution coplanaire Te-sa permet d'installer facilement et rapidement, en un seul kit, tous les composants nécessaires à une boîte de distribution de zone.

L'unité se compose de :

- No. 01 Collecteur coplanaire art. 200 ou art. 204 ;
- No. 01 Vanne de zone à trois voies art. 393M ;
- No. 02 Vannes à boisseau sphérique 305N/1 ;
- No. 02 Vannes automatiques de purge d'air art. 166.

L'unité de distribution coplanaire peut être utilisée avec le flux à droite ou à gauche, en changeant seulement la position de la vanne de zone (suivre le sens du flux indiqué par la flèche sur la vanne).



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COLLECTEUR ET VANNES

Matériaux :

Corps du collecteur : laiton UNI EN 1982

Corps de vanne : laiton UNI EN 12165 - CW617N

Joints : EPDM

Raccordements principaux : raccord union 3/4 » M

Entraxe principal : 50 mm

Raccords de dérivation : 1/2 » M

Entraxe entre les dérivation : 38 mm

Nombre de dérivés : 2 - 4 - 6 - 8

### Fonctionnement :

Fluides utilisables : Eau - Solutions de glycol

Pourcentage maximal de glycol : 30

Plage de température : 5-95°C

Pression maximale de fonctionnement : 10 bar

Pression différentielle maximale vanne de zone : 1,3 bar

### Dimensions

Code	Deriv.	A	B	C	D	E	F
200...-02	2+2	50	38	1/2"	140	135	264
204...-04	4+4	50	38	1/2"	140	135	340
204...-06	6+6	50	38	1/2"	140	135	416
204...-08	8+8	50	38	1/2"	140	135	492

204 + 393M + 305N/1 + 166

