

# somatherm

## VANNE MÉLANGEUSE

### 3 VOIES

COUPLE DE MANŒUVRE AMÉLIORÉ : LA VANNE GAGNE EN LONGÉVITÉ

KV STANDARD OU KV RÉDUIT



#### PERFORMANCES

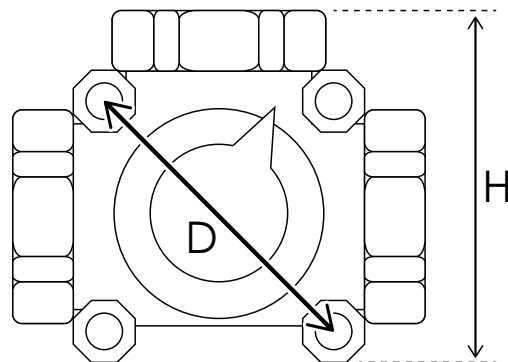
- Fiabilité du laiton : conserve les qualités mécaniques du métal en évitant les inconvénients de la fonte : grippage, corrosion.
- Vanne laiton (corps et rotor) évite les risques d'oxydation
- Monobloc, évite les pertes de charge
- Applications multiples possibles par des valeurs de Kv différentes
- Pression maximum : 10 bar
- Propriétés et robustesse identiques à une vanne fonte avec un poids nettement inférieur
- Deux joints toriques sur la tige du rotor.

#### APPLICATIONS

- Chauffage

#### TRAÇABILITÉ

- Marquage du «S» sur la plaque de lecture.



RÉFÉRENCE	Ø	Kv	VOIES	H (mm)	D (mm)
Kv STANDARD					
64-20L	20/27	8	3	72	76
64-26L	26/34	12	3	72	76
64-33L	33/42	18	3	75	76
64-40L	40/49	28	3	93	76
64-50L	50/60	44	3	96	76
Kv RÉDUIT					
5064-20	20/27	4	3	72	76
5064-27	20/27	6,3	3	72	76
5064-26	26/34	8	3	72	76
5064-33	33/42	12	3	75	76

# ABaque DE PERTES DE CHARGE

Vannes mélangeuses (Kv standard et Kv réduit)

