

# somatherm

## VANNE MÉLANGEUSE

### 4 VOIES

COUPLE DE MANŒUVRE AMÉLIORÉ : LA VANNE GAGNE EN LONGÉVITÉ.

KV STANDARD OU KV RÉDUIT



#### PERFORMANCES

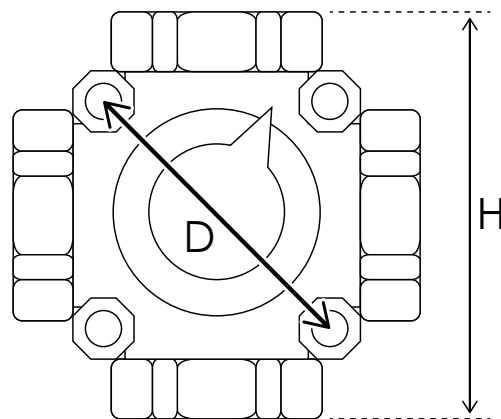
- Fiabilité du laiton : conserve les qualités mécaniques du métal en évitant les inconvénients de la fonte : grippage, corrosion.
- Vanne laiton (corps et rotor) évite les risques d'oxydation
- Monobloc, évite les pertes de charge
- Applications multiples possibles par des valeurs de Kv différentes
- 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					
66-20L	20/27	8	4	76	76
66-26L	26/34	12	4	76	76
66-33L	33/42	18	4	82	76
Kv RÉDUIT					
5066-20	20/27	4	4	76	76
5066-27	20/27	6,3	4	76	76
5066-26	26/34	8	4	76	76
5066-33	33/42	12	4	82	76

# ABaque DE PERTES DE CHARGE

Vannes mélangeuses (Kv standard et Kv réduit)

