

VANNES PAPILLON KSB-AMRI BOAX-B à oreilles de centrage et démontage

8600 8600D

8600 - Commande par levier en fonte, cranté.

8600D - Commande par réducteur à volant.

POINTS FORTS

- Garantie fabricant 2 ans.
- Manchette rapportée en EPDM.
- Permet le démontage aval en charge.

AGREMENTS-NORMES



APPLICATIONS

- Eau chaude, eau froide et fluides généraux.

DESCRIPTIF

- Levier 1/4 de tour cranté 10 positions du DN 40 au DN 200.
- Réducteur manuel type MN25 du DN 150 au DN 300.
- En option
motorisations pneumatiques ou électriques
boîtiers fin de course
pour DN supérieurs, jusqu'au DN 600, nous consulter.

CONSTRUCTION

- Corps en fonte FGS 1-4308 revêtu polyuréthane 80 µ.
- Arbre et axe inéjectables en inox 13% de chrome.
- Papillon en fonte ductile revêtue d'une peinture agréée eau potable.
- Levier ou réducteur en fonte.
- Manchette en EPDM.

CARACTERISTIQUES

- Face à face conformes à ISO 5752 Série 20 et EN 5581 Série 20.

RACCORDEMENT

- ISO PN 10 / PN 16.

CONDITIONS DE SERVICE

- Températures : -10 à +110°C.
- Pression :
16 bar du DN 40 au DN 200,
10 bar pour DN 250 et DN 300.
- Δp maxi y compris en bout de ligne : 10 bar du DN 40 au DN 300.

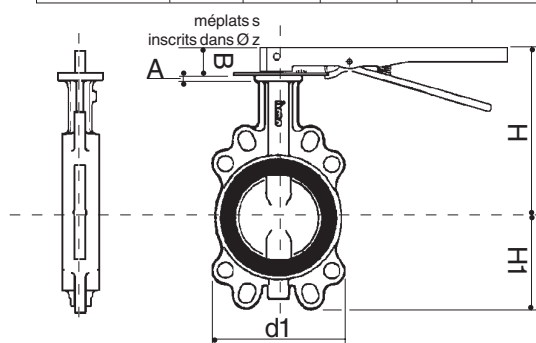
COTES D'ENCOMBREMENT

Modèle 8600

Ø	40	50	65	80	100
L	108	118	132	138	150
H	105	109	136	142	163
H1	51	55	67	73	92
Embase (*)	F05	F05	F05	F05	F05
A	10	10	10	10	10
s (**)	11	11	11	11	14
Ø z	14	14	14	14	18
B	24	24	24	24	24

Ø	125	150	200	250	300
L	234	260	322	394	462
H	176	194	222	255	282
H1	105	120	150	194	226
Embase (*)	F05	F07	F07	F10	F12
A	10	12	12	15	18
s (**)	14	14	19	19	22
Ø z	18	18	25	25	28
B	30	30	35	35	40

* Embase
suivant ISO
5211.
** Sortie arbre
méplat



Modèle 8600D

Ø	150	200	250	300
H	330	365	365	422
A	200	200	200	225
Ø E	225	225	225	225

