

MONITEUR "KOBRA" POUR VOLANT À BAS PROFIL
"KOBRA" HAND-WHEEL OPERATED MONITOR LOWER PROFILE

Mod. **SE-KM-2V-LP**



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Corps en acier inoxydable AISI 316
- Rotule en acier inoxydable AISI 316, montée sur des billes en bronze phosphoreux et équipée d'un graisseur
- Bride DIN ou ANSI en acier au carbone
- Pression de conception : 16 bar
- Pression de service maximale (recommandée) : 12 bar
- Rotation horizontale continue de 360°
- Finition en émail polyuréthane (RAL 3000)

OPTIONNEL

- Base de la bride en acier inoxydable AISI 316
- Base de la bride fabriquée avec des matériaux différents de ceux de la norme
- Essai hydraulique et/ou de fonctionnement
- Cône de réduction avec bride (DIN ou ANSI) pour l'installation avec vanne papillon avec brides ØD1 de taille ØD2

NOTE

Les diagrammes correspondent au modèle SE-KM-2V

CONSTRUCTION FEATURES

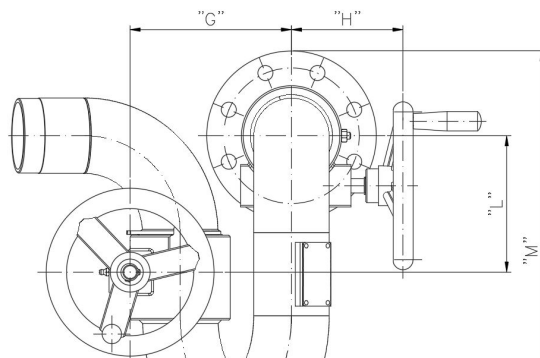
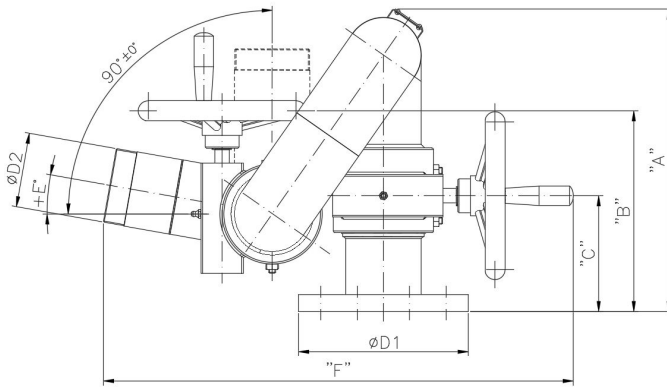
- *Body material: stainless steel AISI 316*
- *Joints material: stainless steel AISI 316, phosphor bronze balls mounted with greasers*
- *DIN or ANSI Inlet flange material: carbon steel*
- *Design pressure: 16 bar*
- *Max. working pressure (advised): 12 bar*
- *Rotation: 360° continuous*
- *Finish: polyurethane enamel (RAL 3000)*

OPTIONAL

- *Inlet flange material: stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange sizes*
- *Elevation angle: +85°*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*
- *Reducer cone including flange (DIN or ANSI) for installation with butterfly valve.*

NOTE:

Performance diagrams are shown in the next pages.



MODELO MODEL	CAUDAL FLOW RATE L/min. max	"A" mm.	"B" mm.	"C" mm.	"ØD1" mm.	"ØD2" GAS	"E" mm	"F" mm	"G" mm	"H" mm	"L" mm	"M" mm	PESO WEIGHT Kg
SE-KM-2V-LP-3X	4000	357	237	137	3"- 6"	3"	+15°	554	190	132	161	471(*)	22,8
SE-KM-2V-LP-4X	7000	425	248	152,5	4"- 6"	4"	+25°	690	226	147,5	200	608(*)	35,2