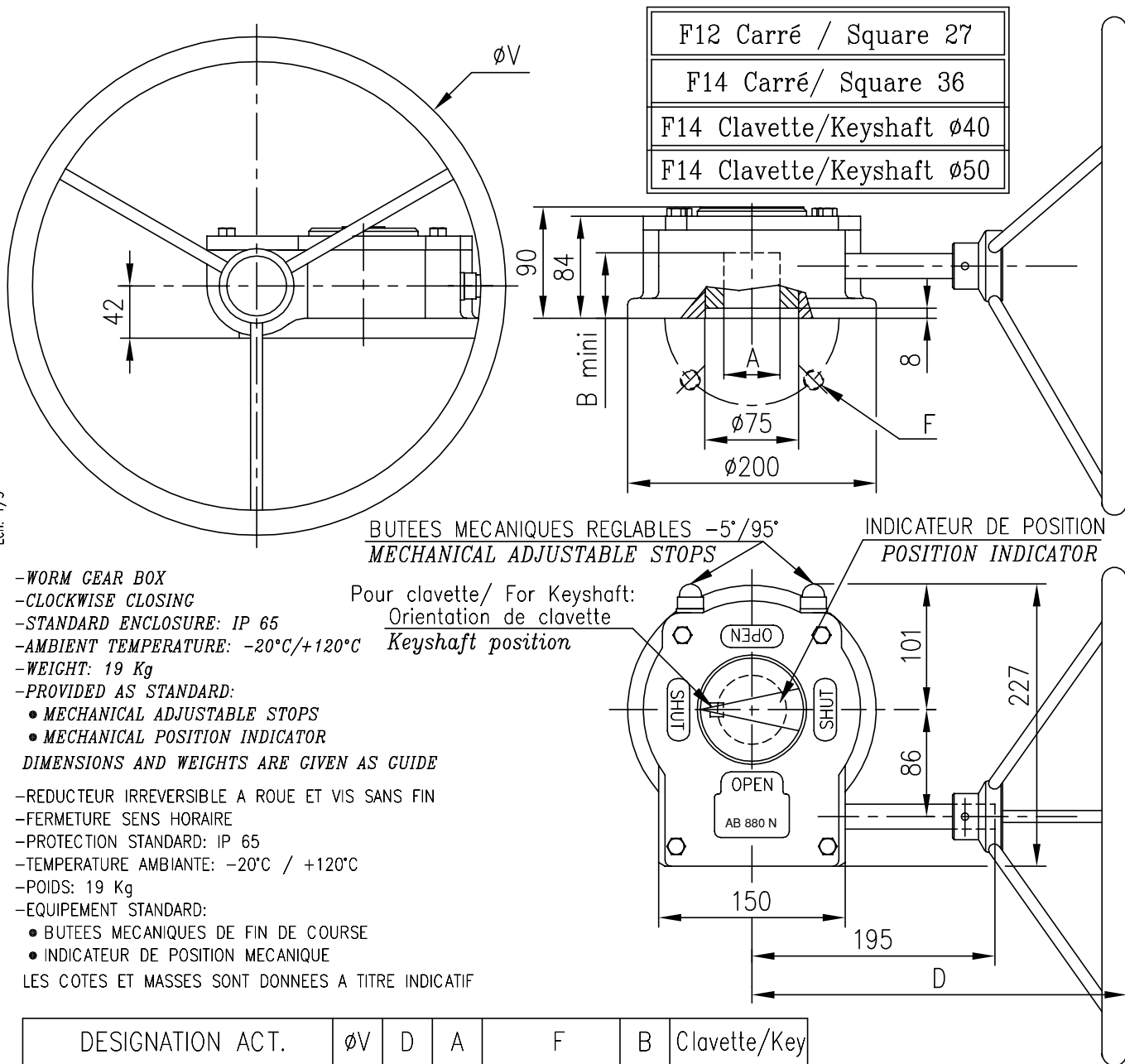


REDUCTEUR "ROTORK GEAR" 1/4 DE TOUR "ROTORK GEAR" QUARTER TURN GEAR BOX

AB 880N

Ce document est la propriété exclusive de SAPAG Valves, l'usage, la reproduction, la communication à des tiers de ce document doivent faire l'objet d'une autorisation écrite préalable de notre part. This document is the sole property of SAPAG Valves, it shall not, without the prior written permission of SAPAG Valves, be used, copied or disclosed to third parties.

Ech: 1/5



- WORM GEAR BOX
- CLOCKWISE CLOSING
- STANDARD ENCLOSURE: IP 65
- AMBIENT TEMPERATURE: $-20^\circ\text{C}/+120^\circ\text{C}$
- WEIGHT: 19 Kg
- PROVIDED AS STANDARD:

- MECHANICAL ADJUSTABLE STOPS
- MECHANICAL POSITION INDICATOR

DIMENSIONS AND WEIGHTS ARE GIVEN AS GUIDE

- REDUCTEUR IRREVERSIBLE A ROUE ET VIS SANS FIN
- FERMETURE SENS HORAIRE
- PROTECTION STANDARD: IP 65
- TEMPERATURE AMBIANTE: $-20^\circ\text{C} / +120^\circ\text{C}$
- POIDS: 19 Kg
- EQUIPEMENT STANDARD:

- BUTEES MECANIKES DE FIN DE COURSE
- INDICATEUR DE POSITION MECANIQUE

LES COTES ET MASSES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF

DESIGNATION ACT.	ϕV	D	A	F	B	Clavette/Key
AB 880N-F12-N-L-27 + SG500	500	311	$\nabla 27$	F12 4xM12/ $\phi 125$	38	-
AB 880N-F14-N-L-36 + SG400	400	301	$\nabla 36$	F14 4xM16/ $\phi 140$	51	-
AB 880N-F14-N-L-36 + SG500	500	311				
AB 880N-F14-N-V-40 + SG400	400	301	$\phi 40$	F14 4xM16/ $\phi 140$	92	12x8x73
AB 880N-F14-N-V-50 + SG500	500	311	$\phi 50$		102	14x9x60

DIMENSIONS EN mm
DIMENSIONS IN mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

COUPLE DE SORTIE MAXI MAXI. OUTPUT TORQUE (N.m)	RAPPORT DE REDUCTION REDUCTION RATIO	RAPPORT DE COUPLE MECHANICAL ADVANTAGE	Nbre DE TOURS NB OF TURNS
1620	1/38	1/13,2	9,5

REV.	DATE	A	05/02	B	03/03	C	01/04								
------	------	---	-------	---	-------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--



ACTIONNEUR MANUEL
MANUAL ACTUATOR
"ROTORK GEAR"

158277

05/2002

D A D