



Vannes GAMMA DN 300 à 900 (GN 10) avec actionneur pneumatique type ACTAIR C - Gamme valves ND 300 to 900 (GN 10) with pneumatic actuator type ACTAIR C

1G 612 01

PERÇAGE SUIVANT NORME  
DRILLING ACCORDING TO STANDARD  
NF E 29.201 (GN 10)

DESIGNATION

V 771 - V 371

CONDITIONS DE SERVICE - WORKING CONDITIONS

Fluide  
Pression maxi de service  
Maximum working pressure  
Température maxi de service  
Maximum working temperature  
Mode de raccordement  
Connection type

MATERIAUX MATERIAL	Corps Body	Axe Shaft	Papillon Disc	Bague Sealing ring
-----------------------	---------------	--------------	------------------	-----------------------

Code  
Designation  
Norme  
Standard

SUIVANT RECAPITULATIF  
ACCORDING TO THE SUMMARY UP

PARTICULARITES DE MONTAGE - BOLTING DETAILS

4 trous taraudés sur chaque face au passage d'axe - 4 screws holes on each face at shaft passage

ACTIONNEUR - ACTUATOR  
Commande  
Operating system  
Verrouillage  
Mechanical locking system  
Sens de fermeture  
Closing direction  
Commande à distance  
Remote control  
Signalisation  
Indication  
Classe d'étanchéité  
Tightness class

pneumatique - pneumatic

en fermeture - in closing position

plaque de base (J30.101) subplate

visuelle - visual

étanche - tight

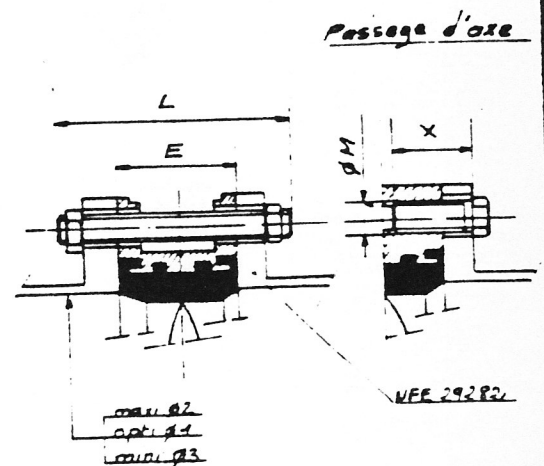
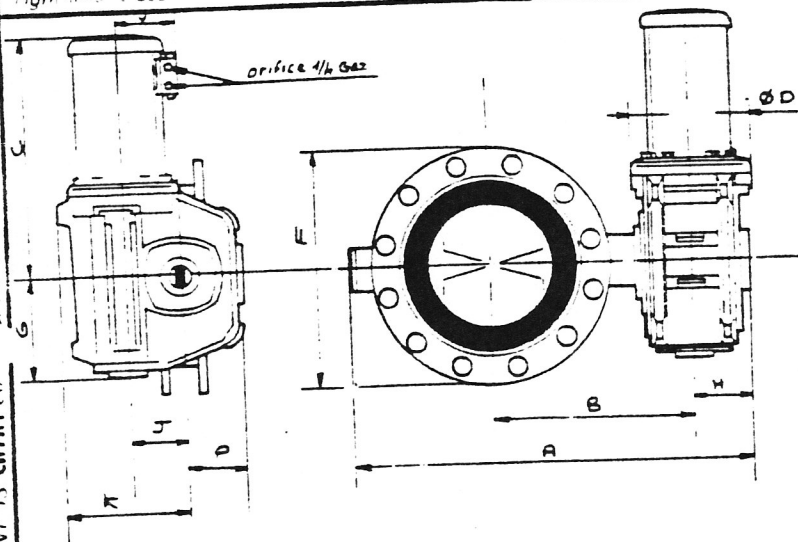
ESSAIS - TESTS

Pression d'épreuve pap. ouvert  
Body test pressure (disc open)

Pression d'étanchéité  
Tightness test pressure (upstream/downstream)

Pression Pressure	Fluide Fluid
	eau
	eau

REVETEMENT - COATING



DN VALVES	300	350	400	450	500	600	700	800	900
A	719	778	840	945	1023	1184	1378	1684	1616
B	363	398	430	491	531	641	718	768	860
C	462	462	462	554	554	554	672	672	672
D	190	190	190	255	255	255	320	320	320
E	75	80	95	107	120	144	160	180	195
F	485	505	565	615	670	760	895	1015	1115
G	178	178	178	247	247	247	288	288	288
H	188	188	188	147	147	147	139	139	139
J	180	180	180	180	180	180	150	150	150
K	198	198	198	250	250	250	315	315	315
L	175	180	240	220	240	270	295	330	345
M	20	20	24	24	24	27	27	30	30
P	107	107	107	138	138	138	188	188	188
X	35	60	60	55	55	45	62	75	75
V	124	124	124	163	163	163	188	188	188
Ø1	300	350	400	450	500	600	695	800	900
Ø2	328	372	423	474	524	624	715	819	918
Ø3	287	347	396	444	495	586	682	783	890

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMRI AND SHALL NOT BE COMMUNICATED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION

THIS DOCUMENT IS AMRI'S PROPERTY AND SHALL NOT BE COMMUNICATED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION