

ROBINETS A VOLANTS

GLOBE AND ANGLE VALVES



Ces robinets ont été conçus à l'origine pour les gaz de pétrole liquéfiés. Leur haute qualité de fabrication permet de les employer sur le NH3 et certains produits chimiques.

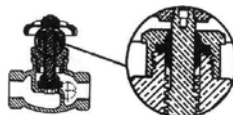
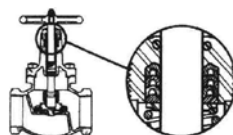
Pression de service : 27 bar
Température : -40°C + 70°C

Corps : Fonte nodulaire (GS)
Tige : Inox
Joint de clapet : Téflon ou Néoprène
Clapet monté sur rotule

Étanchéité de tige :

Par bague téflon en chevron
(Tous modèles excepté A7704 et A7704L)

Par joint à collerette
(Uniquement modèle A7704 et A7704L).



These valves are designed to meet the rigid requirements to the LP gas industry. The high quality construction make them highly suited to many other industrie such as NH3 chemical at petrochemical.

Working pressure : 27 bar
Temperature : -40°C + 70°C

Body : Ductile iron
Stem : Stainless steel
Synthetic rubber or teflon seat swivel seat holder

Seals constructions :

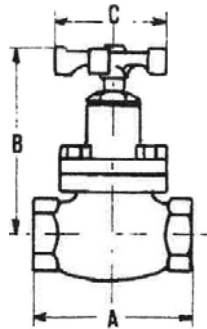
V ring pressure seal type
(Except A7704 and A7704L)

Flange ring type
(Only A7704 and A7704L).

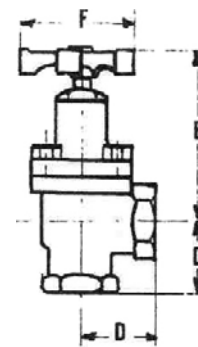
ROBINETS A VOLANTS

GLOBE AND ANGLE VALVES

Robinets taraudés :

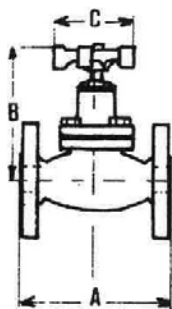


Female valves :



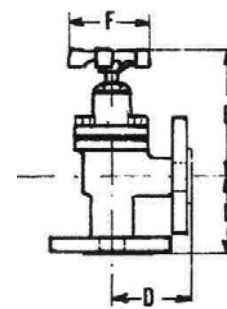
DROITS / GLOBE					D'EQUERRE / ANGLE				
REFERENCE NUMBER	Ø F NPT	A mm	B mm	C mm	REFERENCE NUMBER	Ø F NPT	D mm	E mm	F mm
A7704	1/2"	92	80	65	A7704L	1/2"	44	72	65
A7505A	3/4"	94	110	80	A7506A	3/4"	44	95	80
A7507A	1"	109	110	80	A7508A	1"	52	95	80
A7509B	1" 1/4	124	175	95	A7510B	1" 1/4	58	160	95
A7511AP	1" 1/2	132	156	95	A7512AP	1" 1/2	61	145	95
A7513AP	2"	150	168	95	A7514A	2"	68	168	95

Robinets à brides :



Brides PN 50 (ASA 300)
Flanges PN 50 (ASA 300)

Flanges valves :



DROITS / GLOBE					D'EQUERRE / ANGLE				
REFERENCE NUMBER	Ø F NPT	A mm	B mm	C mm	REFERENCE NUMBER	Ø F NPT	D mm	E mm	F mm
A7511F	1" 1/2	191	190	95	A7512FP	1" 1/2	121	190	95
A7513F	2"	215	215	133	A7514F	2"	134	190	133
A7517FP	3"	282	335	230	A7518FP	3"	158	298	230