

CAPACITE TAMPON GAZ <500mb F/F PREFABRIQUEE ACIER JAUNE RAL1003 AVEC 2 PIQUAGES F 1/4G

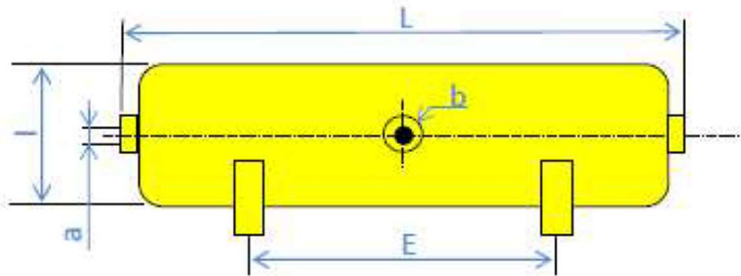


Code interne	Code Catalogue	Désignation
SEA925398900	CAP001	CAPACITE TAMPON 10L F/F 1" PREFABRIQUEE ACIER JAUNE RAL1003 SANS BOUCHON <500 MBAR CAP004
SEA925399900	CAP002	CAPACITE TAMPON 25L F/F 1"1/2 PREFABRIQUEE ACIER JAUNE RAL1003 SANS BOUCHON <500 MBAR CAP004
SEA925400900	CAP003	CAPACITE TAMPON 50L F/F 1"1/2 PREFABRIQUEE ACIER JAUNE RAL1003 SANS BOUCHON <500 MBAR CAP004
SEA926155900	CAP004	CAPACITE TAMPON 100L F/F 2" PREFABRIQUEE ACIER JAUNE RAL1003 SANS BOUCHON <500 MBAR CAP004

Fonction : lorsque le régulateur alimente un brûleur à fonctionnement cyclique (tout ou rien – tout ou peu) précédé d'une électrovanne, il est nécessaire de prévoir une capacité tampon pour absorber les variations de pression créées par les allumages et les extinctions. Montage horizontal ou vertical, en circulation ou en piquage avec 2 bossages taraudés F1/4G pour montage manomètre, prise de pression...etc.

Utilisation : capacités tampon gaz utilisées pour des pressions admissibles strictement inférieures à 500mb.

Dimensions :



	Volume L	L mm	l mm	E mm	a	b
SEA925398900	10	555	170	300	1"	1/4"
SEA925399900	25	594	24	285	1" 1/2	1/4"
SEA925400900	50	804	300	495	1" 1/2	1/4"
SEA926155900	100	1066	350	570	2"	1/4"

Certification : non soumis à DESP 97/23 CE.

En option :

Pour obturer les piquages taraudés 1/4"GAZ.

BOUCHON MALE 1/4" GAZ 6 PANS CREUX PMAX 100BAR



Code interne	Code Catalogue	Désignation
FAU3015-1/4	-	BOUCHON MALE 1/4" GAZ 6 PANS CREUX PMAX 100BAR