

VA018-150

Modello Model Modèle	Codice Code Code	Altezza Height Hauteur (mm)	Diametro Diameter Diamètre (mm)	Lunghezza Length Longeur (mm)	Imballo Packing Emballage (mm)	Attacco Connection Raccordement (in)
VA018	AAGOE11B01CC1	300	280	430	(Pz4) 520X580X610	1"
VA024	AAIOE11B01EC1	300	280	492	(Pz4) 520X580X610	1"
VA035	AAIOE11B01EA1	376	365	450	(Pz1) 380X400X460	1"
VA050	AAKOE11B01EA1	380	365	570	(Pz1) 380X400X575	1"
VA060	AALOE11B01EA1	385	365	690	(Pz1) 380X400X700	1"
VA080	AAKOE11B01EA1	430	410	722	(Pz1) 430X450X730	1"
VA0100	AAAOE11B11EA1	520	495	685	(Pz1) 510X540X700	1"
VA0150	AAPOE11B11EA1	585	550	820	(Pz1) 570X610X850	1"



Technical Drawing

Utilizzo: Vasi autoclave con membrana intercambiabile per circuiti di acqua sanitaria.
 Use: Pressure tanks with replaceable membranes for pressurized systems of sanitary water.
 Utilisation: Réservoirs sous pression a vessie remplaçable pour systèmes d'eau sanitaire.

Temperatura d'esercizio
Working temperature
Température d'exercice

- 10° C
+ 100° C

Finitura esterna colore
External finish color
Peinture externe

RAL 5015

Membrana in gomma
Rubber membrane
Vessie en gomme

EPDM

Pressione massima d'esercizio
Maximun working pressure
Prexion maximale d'exercice

10 bar

Pressione di precarica standard
Standard precharge pressure
Pression de precharge standard

1,5 bar

Accessori
Accessories
Accessories

PUSH

Come è fatto il vaso autoclave
Inside the pressure tanks
Comment est fait le réservoir sous pression

PUSH

Come funziona il vaso autoclave
How to works the pressure tanks
Comment fonctionne le réservoir sous pres.

PUSH

Dimensionare il vaso autoclave
How to choose the pressure tanks
Comment choisir le réservoir sous pression

PUSH