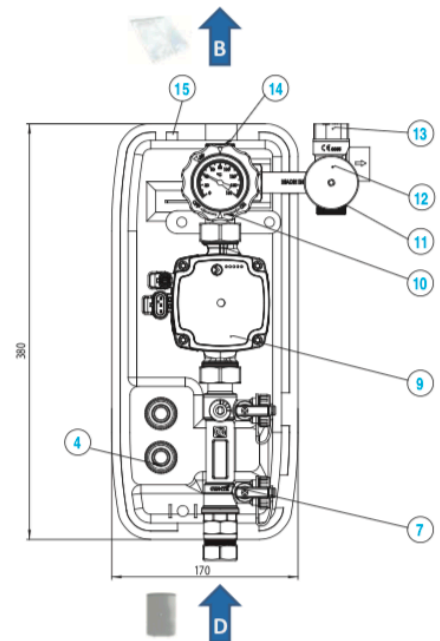


# Mod. 6010 - 6013 NOVASOL

Art. 6010 NOVASOL MONO Erp



## DATI TECNICI

Diametro nominale	DN15*
Pressione max.	Valvola sicurezza 6 bar*
Temperatura di lavoro max.	130° - 150° picco
Temperatura di lavoro min.	+ 5°
Liquido	Acqua - Acqua + glicole max 50%
Valvola	DN20
Termometro (se presente)	0 - 160°C
P apertura valv. non rit.	ΔP: 2kPa (200mm c.a.)
Dimensioni esterne	380x170x170 mm
Grado di protezione IP	IPX0D
Tubi	/
Connessione lato pannelli	3/4" M *
Connessione lato bollitore	3/4" M *
Interasse	/
Connessione vaso espansione	3/4" M *
Connessione carico/scarico	3/4" M - portagomma d.15
Campo regolazione flussimetro	2 - 12 lt/min*
Circulatore	GrundfosUPM3Solar15-70Erpready*
Attacchi circolatore	1" M / 1 1/2" M - 130 mm*
Portata max	720 lt/h**
Alimentazione elettrica	230V - 50Hz

\* Altri valori a richiesta  
\*\* rif. con pressione residua 2 m.c.a.

## ATTACCHI DISPONIBILI

Ogiva 15 - 18 - 22  
3/4" M - 3/4" F - 1" M - 1" F

## FLUSSIMETRI

1-6 2-12 8-28 8-38 lt/min.

Prodotto conforme a:  
- EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErPReady  
- Direttiva PED -2014/68/UE



## DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre nominal	DN15*
Pression max.	Souape de sécurité 6 bar *
Température de fonctionnement max.	130° - 150° pic
Température de fonctionnement min.	+ 5°
Fluide	Eau-Eau+glycol max 50%
Vanne	DN20
Thermomètre	0 - 160°C
Clapet anti-retour pression	ΔP: 2kPa
Dimensions extérieures	380x170x170 mm
Grade de protection IP	IPX0D
Tuyaux	/
Connexion collecteur	3/4" M *
Connexion du réservoir	3/4" M *
Entraxes	/
Raccord vase expansion	3/4" M *
Connection charge/décharge	3/4" M - tuyau d.15
Gamme débitmètre	2 - 12 lt/min *
Circulateur	GrundfosUPM3Solar15-70Erp ready*
Connection circulateur	1" M / 1 1/2" M - 130 mm*
Débit max.	720 lt/h**
Consommation électrique	230V - 50Hz

\* Autres valeurs sur demande  
\*\* avec pression résiduelle 2 m.c.a.

## CONNECTIONS DISPONIBLES

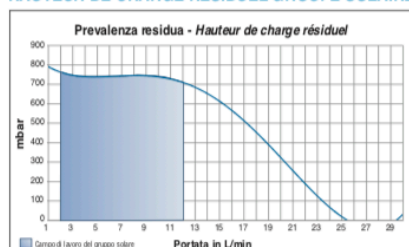
Ogive 15 - 18 - 22  
3/4" M - 3/4" F - 1" M - 1" F

## DÉBITMÈTRE

1-6 2-12 8-28 8-38 lt/min.

Produit conforme à :  
- EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErPReady  
- Directive PED -2014/68/UE

## PREVALENZA RESIDUA GRUPPO SOLARE HAUTEUR DE CHARGE RÉSIDUEL GROUPE SOLAIRE



- A -
- B - Ritorno pannello solare / Retour collecteur
- C -
- D - Ritorno bollitore / Retour réservoir
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 - Portagomma carico/scarico
- 5 -
- 6 -
- 7 - Flussimetro con carico/scarico impianto
- 8 -
- 9 - Circulatore
- 10 - Rubinetto ritorno con termometro
- 11 - Valvola non ritorno
- 12 - Connessione vaso di espansione
- 13 - Manometro
- 14 - Valvola di sicurezza solare
- 15 - Cover isolante
- 16 -
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 - Raccord de tuyau de vidange et de remplissage
- 5 -
- 6 -
- 7 - Débitmètre chargement / déchargement système
- 8 -
- 9 - Circulateur
- 10 - Robinet de retour avec thermomètre
- 11 - Clapet anti-retour
- 12 - Raccord de vase d'expansion
- 13 - Manomètre
- 14 - Raccord de soupape de sécurité solaire
- 15 - Coque d'isolation
- 16 -