



ANTI-CALCAIRE OU CORROSION

POLAR® STATIONS DOMESTIQUES **PRO**



→ STATION PRO 4 EN 1 - REMBOURSÉE PAR ÉCONOMIE D'EAU



vertical
ou
horizontal

RÉF	PU HT	Ø"	Débit m³/h	Dimensions	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Filtration µm
PSD MAX	1412,00 €	3/4" M	2	vertical : L75 x H426 x P155 mm horizontal : L276 x H385 x P75 mm	4,1	30°C	10	100

Economise 25% d'eau à 3 bar
Pratique - Robuste - Multiposition
Entretien en 1 tour de main

→ STATION PRO COMPACTE ET MULTIPOSITION



RÉF	PU HT	Ø"	Débit m³/h	Dimensions	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Filtration µm
PSD PRO	1650,00 €	3/4" M	2	L195 x H180 x P190 mm	3,4	30°C	10	100

Pratique - Robuste - Multiposition
Entretien en 1 tour de main
Ultra compact - Gain de place

POLAR® STATIONS DOMESTIQUES **ORIGINAL**



NOUVEAU



vertical
ou
horizontal

→ STATION ANTI-TARTRE PD15C - FILTRE RÉGULATEUR MULTIPOSITION : FILOMAX+PD15C

RÉF	PU HT	Ø"	Débit m³/h	Dimensions	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Filtration µm
PSD MAXOR	1148,00 €	3/4" M	2	vertical : L75 x H426 x P155 mm horizontal : L276 x H385 x P75 mm	4,1	30°C	10	100

NOUVEAU



→ STATION ANTI-TARTRE PD15C - FILTRE AUTONETTOYANT : FILOR+PD15C

RÉF	PU HT	Ø"	Débit m³/h	Dimensions	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Filtration µm
PSD FILOR	1024,00 €	3/4" M	2	L291 x H255 x P80 mm	3,4	30°C	10	100

POLAR® STATIONS DOMESTIQUES **ÉCO**



→ STATION ANTI-TARTRE POLAR® - PD15C «ORIGINAL» AVEC FILTRE À PURGE



RÉF	PU HT	Ø"	Débit m³/h	Dimensions	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Filtration µm
PSD OR	889,00 €	3/4" M	2	L270 x H170 x P70 mm	1,4	30°C	8	100

Simple et économique
Filtre nylon lavable
Purge de rinçage

TECHNOLOGIE DURABLE

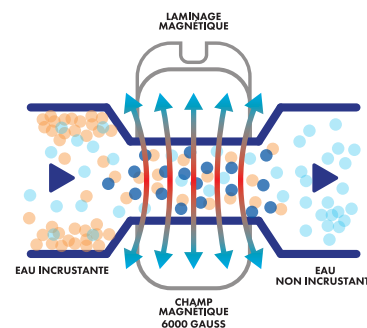
Avec ses **70 ans d'expérience navale**, POLAR® est le leader mondial de l'anti-tartre magnétique.

TECHNOLOGIE EFFICACE

Reconnu par la LLOYDS, c'est la référence dans le monde naval
Expertisé Institut Pasteur 4022/AD
Compte-rendu CSTB n° 18569
Testé par «50 Millions de consommateurs»

TECHNOLOGIE DOUCE

NEUTRALISE LES IONS par procédé magnétique
L'induction magnétique POLAR® s'applique aux ions contenus dans l'eau. Elle associe les ions de charges opposées en colloïdes - ensembles neutres. Le tartre est libre dans l'eau et non adhérent, non incrustant.



Induction magnétique POLAR®
GARANTIE 20 ANS



POLAR® a participé à la COP 21
Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques



VOIR
LES
VIDÉOS