

🌀 Régulation de niveau



➔ DN3

À flotteurs - Pour montage vertical (IP 64)

- Détecteurs de niveau économiques à contact reed actionné par un aimant permanent.
- Matière (selon les utilisations) :
 - Polypropylène : Eau.
 - Nylon et Nylon - Buna N : Hydrocarbure.
- Contact NO ou NF selon positionnement. Pouvoir de coupure : 20 VA, 250 VAC max.
- Montage vertical, par trou Ø 12 mm. Livré avec joint d'étanchéité et écrou de fixation.
- Raccordement par câble PVC de 600 mm.

Matière	Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
DN 3 P : densité mini du liquide 0,60 - T° de fonctionnement - 40° à + 80°C - Pression max 3 Bars				
Polypropylène	DN 3 P	040 161	x1 pc	51,60
DN 3 N : densité mini du liquide 0,45 - T° de fonctionnement - 20° à + 80°C - Pression max 10 Bars				
Nylon / Buna N	DN 3 N	040 160	x1 pc	47,10



➔ DN 7

À flotteurs - Pour montage horizontal (IP 65)

- Détecteurs de niveau économiques à contact reed actionné par un aimant permanent.
- Matière (selon les utilisations) :
 - Versaplast : Applications générales.
 - Polypropylène : Eau.
 - Nylon et Nylon - Buna N : Hydrocarbure.
- Contact NO ou NF selon positionnement. Pouvoir de coupure : 20 VA, 250 VAC max.
- Pression maxi : 3,5 bars.
- Montage latérale externe, par trou Ø 22 mm, avec étanchéité par joint de compression en HNBR (Nitrile). Épaisseur de paroi : 0,5 à 4 mm.
- Raccordement par 2 fils PVC. Longueur : 600 mm.

Matière	Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
DN 7 V : densité mini du liquide 0,80 - T° de fonctionnement - 40° à + 121°C				
Versaplast	DN 7 V	040 162	x1 pc	83,30
DN 7 P : densité mini du liquide 0,55 - T° de fonctionnement - 40° à + 107°C				
Polypropylène	DN 7 P	040 164	x1 pc	41,10
DN 7 N : densité mini du liquide 0,65 - T° de fonctionnement - 40° à + 121°C				
Nylon	DN 7 N	040 163	x1 pc	41,10

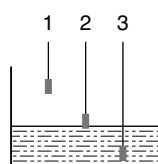


➔ EBR-1

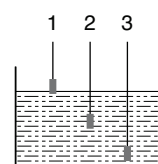
Régulateur de niveau électronique

- **Régulateur électronique de niveau mini - maxi pour tout liquide conducteur (maxi 50 kΩ).**
- L'ensemble **EBR-1** comprend :
 - **1 relais électronique** 6(2) A / 250 V, sous boîtier modulaire (IP 20), largeur 35 mm, clipsable sur rail. Alimentation : 230 V 50/60 Hz.
 - **3 sondes inox**, protégées dans tubes Ø 22 x 83 mm (temp. maxi 80°C). Raccordement par câble 1 x 0,75², (longueur maxi 50 mètres).

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
EBR-1	040 174	x1 pc	186,10



Niveau mini



Niveau maxi

- 1 : Sonde de niveau maxi
- 2 : Sonde de niveau mini
- 3 : Sonde de référence