

### Plage de Débit – Gamme « Shorty »

MODELE	TYPE DE RACCORDS	LONGEUR	POIDS (KG)	DEBIT MINI (m3/h)	DEBIT MAXI (m3/h)
25 NTF-S	Filetés F	182	1,16	2	5,7
30 NTF-S	Filetés F	161	1,6	3	8
35 NTF-S	Filetés F	199	2,4	4	11
40 NTF- S	Filetés F	215	2,88	7	15

## FICHE PRODUIT REACTEUR 25 NTF-S

### Série courte

Fabricant / Fournisseur :

**EXPERTIMA Technologies**  
Résidence Kennedy n° 46 B  
Rue Jacques Feyder  
13500 MARTIGUES - FRANCE

#### Technologie NTF-S :

##### **Anti-tartre / Anticalcaire**

- Corps en Inox 316L Qualité PREMIUM, incorrodable, inaltérable,
- Disques interchangeables en acier inox Premium et PTFE Qualité eau potable
- Préserve les qualités essentielles de l'eau,
- Attestation de Conformité Sanitaire (**ACS**) n° 18 ACC NY 435,
- Sans électricité ni consommable.
- Sans zinc

→Détartre en douceur les installations anciennes,

→Evite les nouveaux dépôts de calcaire (tartre).

#### Réacteur anti-tartre physique **25 NTF-S**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| - Raccords           | : filetés femelles DN 20 (3/4")            |
| - Débit mini         | : 2 m <sup>3</sup> /h à 0,05 bar ΔP        |
| - Débit nominal      | : <b>3 m<sup>3</sup>/h</b> à 0,10 bar ΔP   |
| - Débit maxi         | : <b>5,7 m<sup>3</sup>/h</b> à 0,25 bar ΔP |
| - Longueur           | : 182 mm                                   |
| - Température maxi   | : 95°C                                     |
| - Pression maxi      | : 50 bar à 25° C                           |
| - Diamètre extérieur | : 44 mm                                    |
| - Poids net          | : 1,16 Kg                                  |



## FICHE PRODUIT REACTEUR 30 NTF-S

### Série courte

Fabricant / Fournisseur :

**EXPERTIMA Technologies**  
Résidence Kennedy n° 46 B  
Rue Jacques Feyder  
13500 MARTIGUES - FRANCE

Technologie NTF-S :

#### Anti-tartre / Anticalcaire

- Corps en Inox 316L Qualité PREMIUM, incorrodable, inaltérable,
- Disques interchangeables en acier inox Premium et PTFE Qualité eau potable,
- Préserve les qualités essentielles de l'eau,
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) n° 18 ACC NY 435,
- Sans électricité ni consommable.
- Sans zinc

→Détartre en douceur les installations anciennes,  
→Evite les nouveaux dépôts de calcaire (tartre),

#### Réacteur anti-tartre physique **30 NTF-S**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| - Raccords           | : filetés femelles DN 25 (1")            |
| - Débit mini         | : 3 m <sup>3</sup> /h à 0,05 bar ΔP      |
| - Débit nominal      | : <b>5 m<sup>3</sup>/h</b> à 0,15 bar ΔP |
| - Débit maxi         | : <b>8 m<sup>3</sup>/h</b> à 0,25 bar ΔP |
| - Longueur           | : 161 mm                                 |
| - Température maxi   | : 95°C                                   |
| - Pression maxi      | : 50 bar à 25° C                         |
| - Diamètre extérieur | : 57 mm                                  |
| - Poids net          | : 1,6 Kg                                 |



## FICHE PRODUIT REACTEUR 35 NTF-S

### Série courte

Fabricant / Fournisseur :

**EXPERTIMA Technologies**  
Résidence Kennedy n° 46 B  
Rue Jacques Feyder  
13500 MARTIGUES - FRANCE

#### Technologie NTF-S:

##### Anti-tartre / Anticalcaire

- Corps en Inox 316L Qualité PREMIUM, incorrodable, inaltérable,
  - Disques interchangeables en acier inox Premium et PTFE Qualité eau potable,
  - Préserve les qualités essentielles de l'eau,
  - Attestation de Conformité Sanitaire (**ACS**) n° 18 ACC NY 435,
  - Sans électricité ni consommable.
  - Sans zinc
- Détartre en douceur les installations anciennes,  
→ Evite les nouveaux dépôts de calcaire (tartre).

##### Réacteur anti-tartre physique 35 NTF-S

- |                      |   |
|----------------------|---|
| - Raccords           | : filetés femelles DN 32 (1 1/4")         |
| - Débit mini         | : 4 m <sup>3</sup> /h à 0,05 bar ΔP       |
| - Débit nominal      | : <b>7 m<sup>3</sup>/h</b> à 0,15 bar ΔP  |
| - Débit maxi         | : <b>11 m<sup>3</sup>/h</b> à 0,25 bar ΔP |
| - Longueur           | : 199 mm                                  |
| - Température maxi   | : 95°C                                    |
| - Pression maxi      | : 50 bar à 25° C                          |
| - Diamètre extérieur | : 64 mm                                   |
| - Poids net          | : 2,4 Kg                                  |



## FICHE PRODUIT REACTEUR 40 NT S

Fournisseur :

**EXPERTIMA Technologies**  
Résidence Kennedy n° 46 B  
Rue Jacques Feyder  
13500 MARTIGUES

Technologie NT :

### Anti-tartre / Anti-corrosion / Anticalcaire

- Corps en Inox 316L Qualité PREMIUM, incorrodable, inaltérable,
- Disques interchangeables en Titane, Zinc et PTFE Qualité alimentaire,
- Préserve les qualités essentielles de l'eau,
- Attestation de Conformité Sanitaire (**ACS**) n° 13 ACC NY 375,
- Sans électricité ni consommable.

→Détartre en douceur les installations anciennes,

→Evite les nouveaux dépôts de calcaire (tartre),

→Neutralise la corrosion dans les canalisations.

### Réacteur anti-tartre physique 40 NT S

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| - Raccords   | : filetés femelles DN 40 (1 1/2") |
| - Débit mini | : 7 m <sup>3</sup> /h             |
| - Débit maxi | : 15 m <sup>3</sup> /h            |
| - Longueur   | : 215 mm                          |
| - Poids net  | : 2,88 Kg                         |

