

# WF DE

Clapet antipollution

## Fiche Technique



## Description

Le clapet de non retour WF DE faisant l'objet de la certification à la marque à la marque NF-Antipollution, est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours de fluides pollués ne présentant cependant pas de risques toxiques ou microbiologiques reconnus pour la santé humaine, dans les limites définies par l'autorité sanitaire.

- Pertes de charge minimales, silence et robustesse
- Étanchéité excellente en haute et basse pression assurée par un joint à lèvres dessiné spécialement
- Non générateur de coup de bélier
- 2 bossages taraudés 1/8" bouchons laiton
- Obturateur à double guidage axial avec ressort de rappel



### WF DE

Clapet antipollution

DN		PFA en bar	Réf.	Poids Kg
C	RACC			
15	3/4"	10	<b>2224120</b>	0,195

\* C : calibre/compteur

#### Important :

Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

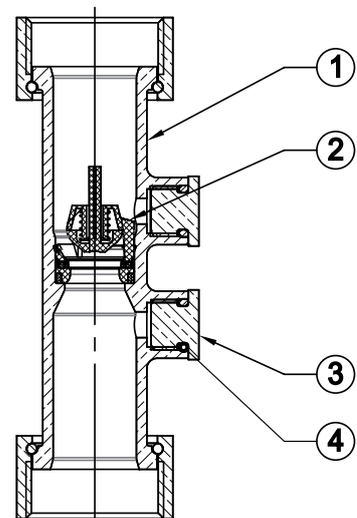
De plus, les notices d'instructions de service sont disponibles sur notre site Internet [www.socla.com](http://www.socla.com) ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

#### Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	Mini. -10 oC / continu 65 oC / maxi. 90 oC
Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau	Voir tableau ci-dessus
Pression de service maxi admissible (PS) autres fluides	Voir tableau ci-dessus
Raccordement	Double écrou tournant, filetage gaz cylindrique
Fluides admis	Eau potable, autres fluides nous consulter

#### Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps + Écrou	Laiton
2	Clapet	Hostaform / EPDM / Inox
3	Bouchon	Laiton
4	Joint	EPDM



## Agréments

ACS

### Normes / Réglementation :

Marque NF Antipollution  
NF EN 13959  
ISO 228

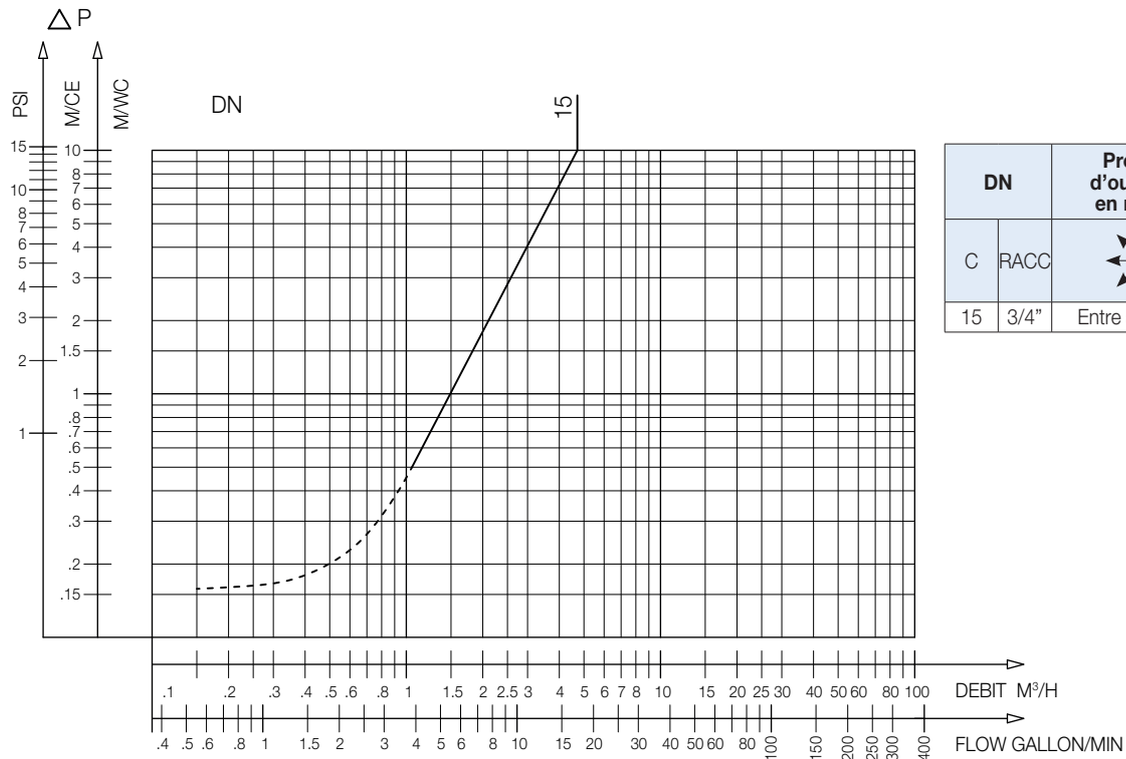
## Application

Bâtiment, distribution d'eau, protection des réseaux d'eau potable.

## Caractéristiques de fonctionnement

### Mode de fonctionnement :

- Courbe continue : Clapet totalement ouvert
- Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet

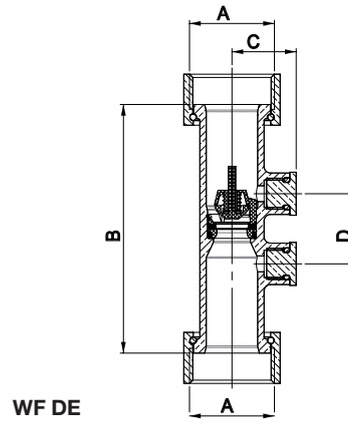


DN		Pression d'ouverture en mm CE	Kv	$\zeta$
C	RACC		m <sup>3</sup> /H	
15	3/4"	Entre 50 et 200	4,45	4,08

WF DE - Abaque des pertes de charge

# Encombresments

DN	Raccordement A	B	C	D
C	RACC	mm	mm	mm
15	3/4"	20/27	78	20



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Watts se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Watts figurant sur notre site internet. Watts s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Watts.



**WATTS INDUSTRIES France**

1590 avenue d'Orange • CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE CEDEX • France

Tél. +33 (0)4 90 33 28 28 • Fax +33 (0)4 90 33 28 39

contact@wattswater.com • www.wattswater.fr