

N° 412-M-23/2



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire :
Holder name :

WATTS INDUSTRIES FRANCE

ROUTE NATIONALE
80132 HAUTVILLERS OUVILLE
France

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB organisme mandaté.

For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by the CSTB mandated certification body;

Référence(s) Commerciale(s)
Commercial reference(s)

WATTS INDUSTRIES FRANCE



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://evaluation.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 412-M-23/2 du 30/06/2023

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 412-M1-23/1 du 09/02/2023

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 412-M1-91/2 du 01/07/1991

Président du CSTB
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**

Done at

Date : **30/06/2023**

Date

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.





<https://evaluation.cstb.fr>



Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

DISCONNECTEURS BA / CONTROLLABLE BACKFLOW PREVENTERS BA

Normes / Standards: NF EN 12729

Documents techniques / Technical documents: DT045-03

Disconnecteurs BA à brides / Backflow preventer BA flanged ends

Référence Commerciale	Acs	Référence Cstb	DN	Type Raccords	Type Robinet	Usage Spécifique
<i>Reference</i>	<i>Acs</i>	<i>Cstb Reference</i>	<i>DN</i>	<i>Fitting Type</i>	<i>Type Of Tap</i>	<i>Specific Use</i>
Gamme / Range: 009MC BA						
Forme / Shape : Droit / Straight						
2231722MC	18 ACC LY 331	A04j	65	FF	5370	Non
2231822MC	18 ACC LY 565	A04k	80	FF	5370	Non
2232300MC	18 ACC LY 331	A04l	100	FF	5370	Non
2232400MC	18 ACC LY 331	A04n	150	FF	5370	Non
2232500MC	18 ACC LY 331	A04o	200	FF	5370	Non
2232600MC	18 ACC LY 331	A04p	250	FF	5370	Non

DISCONNECTEURS BA / CONTROLLABLE BACKFLOW PREVENTERS BA

Normes / Standards: NF EN 12729

Documents techniques / Technical documents: DT045-03

Disconnecteurs BA filetés / Backflow preventer BA threaded ends

Référence Commerciale	Acs	Référence Cstb	DN	Type Raccords	Type Robinet	Insert	Usage Spécifique	Classe Acou.
<i>Reference</i>	<i>Acs</i>	<i>Cstb Reference</i>	<i>DN</i>	<i>Fitting Type</i>	<i>Type Of Tap</i>	<i>Cartridge</i>	<i>Specific Use</i>	<i>Acou. Class</i>
Gamme / Range: BA BM								
Forme / Shape : Droit / Straight								
2231150	23 ACC LY 194	A06d	15	KK	-	I0020	Non	I
2231250	23 ACC LY 194	A06e	20	KK	-	I0020	Non	I
2231350	23 ACC LY 194	A06f	25	KK	-	I0032	Non	I
2231450	23 ACC LY 194	A06g	32	KK	-	I0032	Non	I
2231550	23 ACC LY 194	A06h	40	KK	-	I0050	Non	-
2231650	23 ACC LY 194	A06i	50	KK	-	I0050	Non	-
Gamme / Range: BABM CD								
Forme / Shape : Vertical / Vertical								
2231152	23 ACC LY 194	A08d	15	KK	-	I0020	Non	I
2231252	23 ACC LY 194	A08e	20	KK	-	I0020	Non	I
2231352	23 ACC LY 194	A08f	25	KK	-	I0032	Non	I
2231452	23 ACC LY 194	A08g	32	KK	-	I0032	Non	I
2231552	23 ACC LY 194	A08h	40	KK	-	I0050	Non	-
2231652	23 ACC LY 194	A08i	50	KK	-	I0050	Non	-



<https://evaluation.cstb.fr>



Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

DISCONNECTEURS CA / CONTROLLABLE BACKFLOW PREVENTERS CA

Normes / Standards: NF EN 14367

Documents techniques / Technical documents: DT045-04

Disconnecteurs CAa / Backflow preventor CAa

Référence Commerciale	Acs	Référence Cstb	DN	Type Raccords	Dim Raccordement	Type Robinet	Insert	Classe Acou.
<i>Reference</i>	<i>Acs</i>	<i>Cstb Reference</i>	<i>DN</i>	<i>Fitting Type</i>	<i>Connection Dimension</i>	<i>Type Of Tap</i>	<i>Cartridge</i>	<i>Acou. Class</i>

Gamme / Range: 9C

Forme / Shape : _ / _

30115	21 ACC LY 066	C01d	15	LL	-	-	INO20	I
30125	21 ACC LY 066	C02d	15	KK	-	-	INO20	I
30127	21 ACC LY 066	C03d	15	MM	-	-	INO20	I
30138	21 ACC LY 066	C03d	15	CA	-	-	INO20	I
30215	21 ACC LY 066	C01e	20	LL	-	-	INO20	I
30225	21 ACC LY 066	C02e	20	KK	-	-	INO20	I

DISCONNECTEURS CA / CONTROLLABLE BACKFLOW PREVENTERS CA

Normes / Standards: NF EN 14367

Documents techniques / Technical documents: DT045-04

Disconnecteurs CAB métallique / Backflow preventer CAB - Metal body

Référence Commerciale	Acs	Référence Cstb	Type Raccords	Dim Raccordement	Type Robinet	Insert
<i>Reference</i>	<i>Acs</i>	<i>Cstb Reference</i>	<i>Fitting Type</i>	<i>Connection Dimension</i>	<i>Type Of Tap</i>	<i>Cartridge</i>

Gamme / Range: CB010

Forme / Shape : _ / _

2230839	18 ACC LY 217	B08q	AC	M10	-	-
2230848	18 ACC LY 217	B05c	MM	1/4'	-	-
2230855	18 ACC LY 217	B11	OEM	OEM	-	-
2230862	18 ACC LY 217	B06c	OEM-M	OEM-1/4'	-	-
2230871	18 ACC LY 217	B07c	AE	1/4'	-	-
2230893	18 ACC LY 217	B09	OEM	OEM	-	-
2230896	18 ACC LY 217	B10	OEM	OEM	-	-
8716745486		B05c	MM	1/4'	-	-



<https://evaluation.cstb.fr>



Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

CLAPETS DE NON RETOUR ANTIPOLLUTION / ANTIPOLLUTION CHECK VALVE

Normes / Standards: NF EN 13959

Documents techniques / Technical documents: DT045-06

Clapets de non retour controlables, EA filetés / Controllable anti-pollution check-valves, EA, threaded ends

Référence Commerciale	Acs	Référence Cstb	DN	Longueur (Mm)	Orifice	Type Raccords	Type Robinet	Insert	Classe Acou.
Reference	Acs	Cstb Reference	DN	Length (Mm)	Port	Fitting Type	Type Of Tap	Cartridge	Acou. Class

Gamme / Range: WH

Forme / Shape : Coudé / Elbow

2224160	14 ACC LY 531	O303d	15		BI/BI	AE	-	IN020	I
2224161	14 ACC LY 531	O303e	20		BI/BI	AE	-	IN025	I
2224162	14 ACC LY 531	O233e	20		BI/BI	AE	-	IN025	I
2224163	14 ACC LY 531	O233d	15		BI/BI	AE	-	IN020	I

Gamme / Range: 251 DE

Forme / Shape : Droit / Straight

2224120		O253d	15	78	BI/BI	ECEC	-	IN015	I
---------	--	-------	----	----	-------	------	---	-------	---

Gamme / Range: BB

Forme / Shape : Droit / Straight

2224100	14 ACC LY 531	O243d	15		BI/BI	JJ	-	IN015	I
2224101	14 ACC LY 531	O243e	20		BI/BI	JJ	-	IN020	I
2224102	14 ACC LY 531	O243f	25		BI/BI	JJ	-	IN025	I
2224106	14 ACC LY 531	O243g	32		BI/BI	JJ	-	IN032	I
2224107	14 ACC LY 531	O243h	40		BI/BI	JJ	-	IN040	-
2224129	14 ACC LY 531	O243i	50		BI/BI	JJ	-	IN050	-

Gamme / Range: WF

Forme / Shape : Droit / Straight

2224108	14 ACC LY 531	O293d	15		P/P	AE	-	IN020	I
2224109	14 ACC LY 531	O293e	20		P/P	AE	-	IN025	I
2224110	14 ACC LY 531	O223d	15		BI/BI	AE	-	IN020	I
2224111	14 ACC LY 531	O223e	20		BI/BI	AE	-	IN025	I
2224112	14 ACC LY 531	O223f	25		BI/BI	AE	-	IN032	I
2224116	14 ACC LY 531	O223g	32		BI/BI	AE	-	IN032	I
2224117	14 ACC LY 531	O223h	40		BI/BI	AE	-	IN040	-
2224119	14 ACC LY 531	O263d	15		BI/BI	AE	-	IN020	I
2224125	14 ACC LY 531	O263e	20		BI/BI	AE	-	IN025	I
2224126	14 ACC LY 531	O263f	25		BI/BI	AE	-	IN032	I
2224127	14 ACC LY 531	O263g	32		BI/BI	AE	-	IN032	I
2224128	14 ACC LY 531	O263h	40		BI/BI	AE	-	IN040	-

Gamme / Range: WF short

Forme / Shape : Droit / Straight

2224181	14 ACC LY 531	O273d	15		BI/BI	AE	-	IN015	I
2224182	14 ACC LY 531	O283d	15		P/P	AE	-	IN015	I



<https://evaluation.cstb.fr>



Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

CLAPETS DE NON RETOUR ANTIPOLLUTION / ANTIPOLLUTION CHECK VALVE

Normes / Standards: NF EN 13959

Documents techniques / Technical documents: DT045-06

Clapets de non retour non contrôlables, EB incorporable / Non-controllable anti-pollution check-valves, EB, cartridge

Référence Commerciale	Acs	Référence Cstb	DN	Type Raccords	Type Robinet	Limitation	Insert	Classe Acou.
Reference	Acs	Cstb Reference	DN	Fitting Type	Type Of Tap	Flow Limitation	Cartridge	Acou. Class

Gamme / Range: CO

Forme / Shape : _ / _

22019346		N225c	10	H	-	-	-	I
22019386		N205c	10	H	-	-	-	I
2224012		N205d	15	H	-	-	-	I
2224016		N205b	8	H	-	-	-	I
2224017		N215c	10	H	-	-	-	I

Gamme / Range: CS015

Forme / Shape : _ / _

2224159		N236c	10	H	-	-	-	I
---------	--	-------	----	---	---	---	---	---

Gamme / Range: IN

Forme / Shape : _ / _

2224002	19 ACC LY 843	N243i	50	H	-	-	-	I
2224003	19 ACC LY 843	N243d	15	H	-	-	-	I
2224004	19 ACC LY 843	N243e	20	H	-	-	-	I
2224005	19 ACC LY 843	N243g	32	H	-	-	-	I
2224006	19 ACC LY 843	N243h	40	H	-	-	-	I
2224007	19 ACC LY 843	N243f	25	H	-	-	-	I

Gamme / Range: IO

Forme / Shape : _ / _

2224002	19 ACC LY 843	N257i	50	H	-	-	10050	I
2224006	19 ACC LY 843	N257h	40	H	-	-	10040	I
2224007	19 ACC LY 843	N257f	25	H	-	-	10025	I
2224145	19 ACC LY 843	N257e	20	H	-	-	10020	I
2224146	19 ACC LY 843	N257d	15	H	-	-	10015	I
2224147	19 ACC LY 843	N257g	32	H	-	-	10032	I

Gamme / Range: WM

Forme / Shape : _ / _

2224137	19 ACC LY 843	N279e	20	H	-	-	-	I
2224138	19 ACC LY 843	N279d	15	H	-	-	-	I
2224139	19 ACC LY 843	N279f	25	H	-	-	-	I

APPAREILLAGES DE CONTRÔLE / ON-SITE TESTING DEVICES

Normes / Standards: NF P 43-018

Documents techniques / Technical documents: DT045-08

Appareillages de contrôle sur site des ensembles de protection sanitaire / On-site testing device for checking BA backflow preventers

Référence Commerciale	Référence Cstb	Type
Reference	Cstb Reference	Type

Gamme / Range: TK9 B

2234900M2	M01	Analogique
-----------	-----	------------



Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Traduction des valeurs de caractéristiques / Translating Feature Values

Code	Valeur en Français	Valeur en Anglais
Forme/Shape		
RobAm	Rob. Amont	<i>Upstream stop valve</i>
RobAm/Av	Rob. amont et aval	<i>Upstream and downstream stop valve</i>
RobAv	Rob. Aval	<i>Downstream valve</i>
Sur rail	Sur rail	<i>rail-mounted</i>
Vertical	Vertical	<i>Vertical</i>
Type raccords/Fitting Type		
AE	Ecrou tournant-mâle	<i>Swifel nut-Male</i>
CA	Femelle-mâle	<i>Female-Male</i>
ECEC	Ecrou tournant-écrou tournant	<i>Swifel nut-Swifel nut</i>
FF	A brides	<i>With flanges</i>
H	Incorporable	<i>Cartridge</i>
JJ	Femelle-femelle	<i>Female-Female</i>
KK	A 2 raccords union mâle	<i>With 2 male union fittings</i>
LL	A 2 raccords union femelle	<i>With 2 female union fittings</i>
MM	Mâle-mâle	<i>Male-Male</i>
OEM	OEM	<i>OEM</i>
OEM-M	OEM-mâle	<i>OEM-Male</i>
Orifice/Port		
Bl	Bouchon laiton	<i>Brass cap</i>
Bp	Bouchon plastique	<i>Plastic cap</i>
P	Purge	<i>Purge</i>
Type/Type		
Type	Analogique	<i>Analogic</i>