

Filtres gaz



- Filtre gaz, méthane, gaz de ville, G.P.L. (compatible air).
- Montage toutes positions.
- Corps aluminium.
- Raccordements taraudés et à brides.
- Marquage CE.

 **WATTS**[®]
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.



Montage toutes positions.
Élimine les poussières et particules.

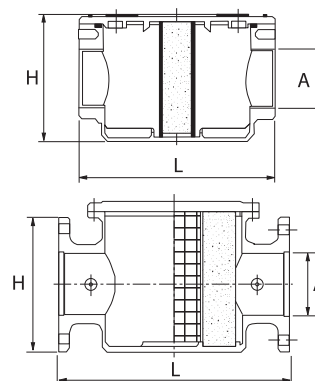
Corps en aluminium, cartouche filtrante en matériel synthétique lavable et entièrement extractible pour une inspection complète.

Pression maxi. : 1 bar (4 bar modèles à brides).
Température : - 10°C à + 80°C.
Filtration : ≤ 50 µm.

Norme EN 126.



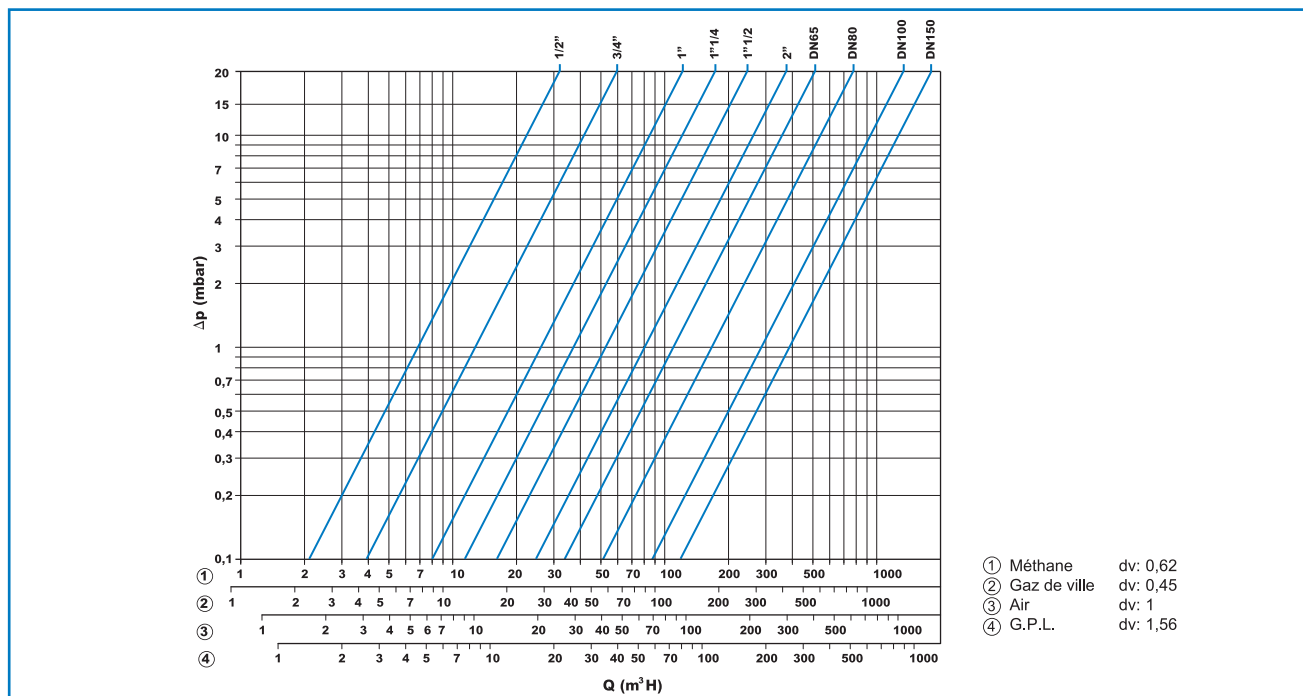
raccords	type	ancien code	code réf.
1/2" F/F	70611CE	L0901115 remplacé par	22GA70611
3/4" F/F	70612CE	L0901120 remplacé par	22GA70612
1" F/F	70602CE	L0901125 remplacé par	22GA70602
1"1/4 F/F	70604CE	L0901132 remplacé par	22GA70604
1"1/2 F/F	70603CE	L0901140 remplacé par	22GA70603
2" F/F	70631CE	L0901150 remplacé par	22GA70631
DN 65 (2"1/2) à brides PN 16	70610F/CE	L0901165 remplacé par	22GA70610F
DN 80 (3") à brides PN 16	70620F/CE	L0901180 remplacé par	22GA70620F
DN 100 (4") à brides PN 16	70640F/CE	L0901200 remplacé par	22GA70640F
DN 150 (6") à brides PN 16	70660F/CE	-	22GA70660F



Dimensions :

type	70611CE	70612CE	70602CE	70604CE	70603CE	70631CE	70610F/CE	70620F/CE	70640F/CE	70660F/CE
A (mm)	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150
L (mm)	120	120	160	160	160	186	290	320	380	450
H (mm)	92	92	103	103	103	140	185	200	220	288

Débit d'alimentation - courbes de pertes de charge :



Les photographies, illustrations et descriptions contenues dans cette brochure sont présentées comme indications. Watts Industries se réserve le droit d'apporter des changements d'ordre techniques ou de design à ses produits sans informations préalables.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange CS 10101 SORGUES
84275 VEDENE cedex - FRANCE
Tél. 04 90 33 28 28 - Fax 04 90 33 28 29/39
www.wattsindustries.com
E-mail : info@wattsindustries.fr