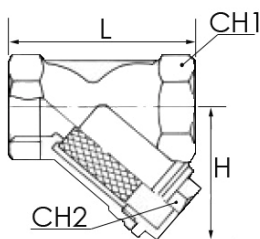


FILTRES A TAMIS
STRAINERS

FILTRE EN "Y" BRONZE PN 20 - "Y" TYPE BRONZE STRAINER PN 20

1651 - 1651 G



- réf. **1651** : filtration dans les installations de chauffage, circuits d'eau, sanitaires, air comprimé, huiles, essence, vapeur
- réf. **1651 G** : réseaux de distribution gaz

Corps : bronze
Bouchon vissé : laiton
Tamis : inox

- Ø de perforation :**
- réf. **1651** : 0.65 mm du 3/8" au 2"
0.75 mm pour 3" & 4"
 - réf. **1651 G** : 0.25 mm

- Gamme dimensionnelle :**
- réf. **1651** : 3/8" à 4"
 - réf. **1651 G** : 3/8" à 2"

- *ref. 1651 : filtering of heating installations, waterworks, sanitary, compressed air, oil, steam*
- *ref. 1651 G : for gas networks*

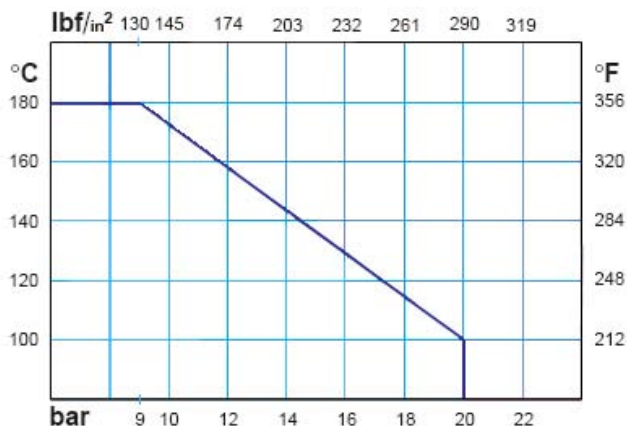
Body : bronze
Screwed bonnet : brass
Strainer : stainless steel

- Perforation Ø :**
- *ref. 1651 : 0.65 mm from 3/8" to 2"*
0.75 mm for 3" & 4"
 - *ref. 1651 G : 0.25 mm*

- Dimensional range :**
- *ref. 1651 : 3/8" to 4"*
 - *ref. 1651 G : 3/8" to 2"*

DN	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4
L (mm)	55	59	68	76	92	100	125	147	175	217
H (mm)	38	40	46	58	70	80	100	115	136	167
CH1	23	28	34	42	52	56	70	88	103	129
CH2	18	18	22	29	34	39	55	65	75	85
Poids (kg)	0.19	0.23	0.32	0.49	0.77	0.94	1.71	2.51	4.23	7.04

Réf. **1651** : courbe Pression / Température
Ref. 1651 : Pressure / Temperature ratings

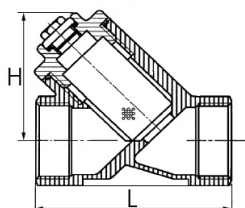


Réf. **1651 G** : courbe Pression / Température
Ref. 1651 G : Pressure / Temperature ratings



FILTRE EN "Y" INOX - "Y" TYPE S. STEEL STRAINER

1671 X



Pour fluides courants du groupe 2 compatibles

- Bouchon avec purge démontable
- Raccordement FxF taraudé gaz

Corps & bouchon : inox 316
Joint de corps : PTFE
Joint de bouchon : PTFE
Tamis : inox 316

Ø de perforation : 1 mm

Température maxi. Ts : 180°C
Pression maxi. Ps : 40 bar (à T°C ambiante)

For common fluids of the 2nd group

- *With draining bonnet*
- *BSP FxF threaded connection*

Body & cap : AISI 316
Body gasket : PTFE
Bonnet seal : PTFE
Strainer : AISI 316

Ø perforation : 1 mm

Max. temperature : 180°C
Max. pressure : 40 bar (at ambient T°C)

DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
L (mm)	65	65	65	80	90	105	120	140
H (mm)	46	46	46	55	70	73	81	94
Poids (kg)	0.24	0.23	0.23	0.36	0.7	0.9	1.2	1.9