

A.2. Modèles "Haute température"

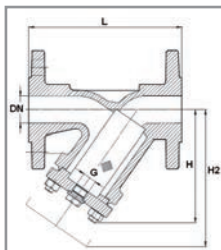
FONTE

Type STFX.002

Caractéristiques : Filtre :



- Corps fonte GG25
- Tamis en inox 304 démontable
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 1
- Joint de couvercle en graphite
- Bouchon de purge acier C35E
- Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant
- Température de service du fluide : **-10°C à +300°C**
- Vapeur pression max jusque 10 bar



Applications : Eau, eau chaude, air comprimé, huile et vapeur

Référence	DN	PN	GN	L	H	H2	G	Maille (en µm)
				(mm)				
STFX.002.015	15	16	16	130	90	135	3/8"	1000
STFX.002.020	20			150	100	150	3/8"	1000
STFX.002.025	25			160	115	180	3/4"	1000
STFX.002.032	32			180	135	215	3/4"	1000
STFX.002.040	40			200	150	240	1"	1000
STFX.002.050	50			230	160	250	1"	1000
STFX.002.065	65			290	180	285	1"	1250
STFX.002.080	80			310	215	330	1"	1250
STFX.002.100	100			350	235	365	1 1/2"	1600
STFX.002.125	125			400	280	425	1 1/2"	1600
STFX.002.150	150	480	320	480	1 1/2"	1600		
STFX.002.200	200	600	405	610	1 1/2"	1600		

B. Corps en acier

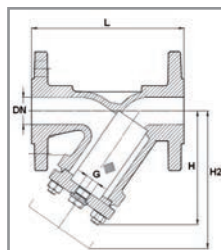
ACIER

Type STFX.003

Caractéristiques : Filtre :



- Corps acier carbone
- Tamis en inox 304 démontable
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 1
- Joint de couvercle en graphite
- Bouchon de purge acier C35E
- Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant
- Température de service du fluide : **-20°C à +400°C**



Applications : Eau, eau chaude, air comprimé, huile et vapeur

Référence	DN	PN	GN	L	H	H2	G	Maille (en µm)
				(mm)				
STFX.003.015	15	40	40	130	90	135	3/8"	1000
STFX.003.020	20			150	100	150	3/8"	1000
STFX.003.025	25			160	115	180	3/4"	1000
STFX.003.032	32			180	135	215	3/4"	1000
STFX.003.040	40			200	150	240	1"	1000
STFX.003.050	50			230	160	250	1"	1000
STFX.003.065	65			290	180	285	1"	1250
STFX.003.080	80			310	215	330	1"	1250
STFX.003.100	100			350	235	365	1 1/2"	1600
STFX.003.125	125			400	280	425	1 1/2"	1600
STFX.003.150	150	480	320	480	1 1/2"	1600		
STFX.003.200	200	600	405	610	1 1/2"	1600		

C. Corps en inox

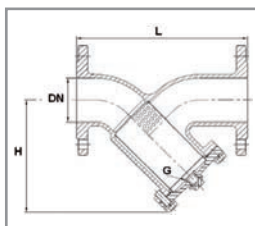
INOX

Type STFX.004

Caractéristiques : Filtre :



- Corps tout inox 316
- Tamis en inox 304 démontable
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 1
- Joint de couvercle en PTFE
- Bouchon de purge inox
- Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant
- Température de service du fluide : **-20°C à 200°C**



Applications : Eau, eau chaude, air comprimé, huile, vapeur et fluides agressifs

Référence	DN	PN	GN	L	H	G	Maille (en µm)
				(mm)			
STFX.004.015	15	16	16	130	85	1/2"	800
STFX.004.020	20			150	85	1/2"	800
STFX.004.025	25			160	112	1/2"	800
STFX.004.032	32			180	114	1/2"	800
STFX.004.040	40			200	132	1/2"	800
STFX.004.050	50			230	150	1/2"	800
STFX.004.065	65			290	185	1/2"	1000
STFX.004.080	80			310	200	1/2"	1000
STFX.004.100	100			350	232	3/4"	3000
STFX.004.125	125			400	274	3/4"	3000
STFX.004.150	150	480	328	3/4"	3000		
STFX.004.200	200	600	410	3/4"	3000		

Remarque : les filtres Y à brides en inox PN40, ANSI 150 et ANSI 300 sont également disponibles sur demande

