



Fiche technique Sana

Spécification

- Réduit la création de calcaire sur les éléments d'alimentation en eau (tuyauterie, vannes, robinets, pommes de douche, serpentins de chauffage de l'eau des appareils électroménagers) - efficacité de 76%.
- Nouvelle technologie brevetée TGP - Polarisation galvanique turbulente - AUCUN PRODUIT CHIMIQUE, AUCUNE ENERGIE EXTERNE.
- Convient à l'eau froide (potable)
- Certificat NRL pour le contact direct permanent avec l'eau potable.
- Produit de sécurité sanitaire - chaque partie d'IPS est fabriquée dans un matériau adapté au contact avec de l'eau potable.
- Produit sûr - Propriétés hydrauliques vérifiées
- Rapport de test TUS sur la chute de pression, la résistance à la pression et la résistance.
- Corps durable (acier inoxydable 1.4301) et pièces internes - Garantie de 5 ans.
- Composants argentés à l'intérieur pour prévenir la croissance des bactéries.

Données techniques

Modèle	Connexion	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Poids (g)	Max. pression (Bar / MPa)	Max. débit (m ³ /hour)	Chute de pression au débit maximal (mBar / Pa)
1/2"	G 1/2" (femelle)	Ø50	245	910	10 / 1	1	0,4405 / 43,05
3/4"	G 3/4" (femelle)	Ø50	245	890	10 / 1	3,2	4,29 / 429,08
1"	G 1" (femelle)	Ø50	251	930	10 / 1	4	6,68 / 668,76
5/4"	G 5/4" (femelle)	Ø50	480	2 400	10 / 1	5	13,36 / 1 337,52
6/4"	G 6/4" (femelle)	Ø50	480	2 500	10 / 1	7	13,36 / 1 337,52

Perte de pression Sana

