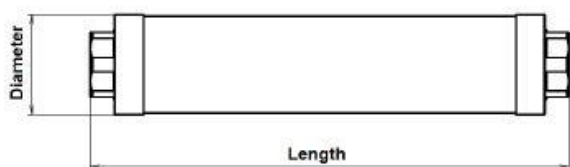


IPS KalyxX RedLine



Specificatii tehnice

- Reduce crearea depunerilor de calcar pe elementele de alimentare cu apa (conducte, supape, robineti, capete de dus, bobine de incalzire a aparatelor electrocasnice)-**eficienta de 76%**.
- Tehnologie noua, patentata, TGP (Turbulent Galvanic Polarisation)-functionare **fara chimicale, fara alimentare cu energie**.
- Potrivit pentru apa potabila rece si apa calda.

Produsul detine **certificat NRL** pentru contactul direct cu apa potabila.

- **Produs sigur pentru sanatate**-fiecare parte a acestui produs este confectionata din materiale pretabile pentru contactul cu apa potabila.
- Produs sigur-verificat din punct de vedere al **proprietatilor hidraulice** (Certificat TUS).
- Corp durabil, din otel inoxidabil.

Model	Conexiuni	Diametru (mm)	Lungime (mm)	Greutate (g)	Presiune maxima (Bar/MPa)	Debit maxim (mc/h)	Cadere de presiune la debit maxim (mBar/Pa)
RedLine 1/2"	G1/2" (F)	ø50	245	910	10/1	1	0.4416/44.16
RedLine 3/4"	G3/4" (F)	ø50	245	890	10/1	3.2	4.38/473.78
RedLine 1"	G1" (F)	ø50	251	930	10/1	4	6.92/692.03

Cadere de presiune IPS KalyxX RedLine

