

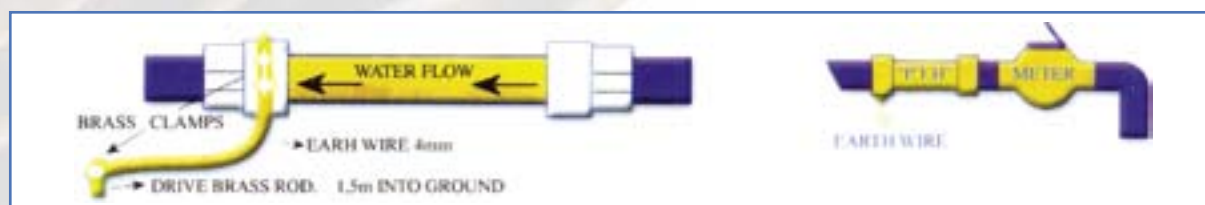
Installatie-instructies en aarding

Het is van groot belang om het apparaat te aarden om er zeker van te zijn dat het PTH-apparaat goed werkt.

De PTH moet goed worden geaard door direct contact te maken met de aarde in een metalen buis of een koperen aardingsstaaf.

Attentie: Gebruik geen plastic buis om te aarden.

De beste resultaten worden bereikt wanneer een doorstroomsnelheid van 1-3 m/s wordt aangehouden.



Technische specificaties

Code	Grootte (Inch)	Aansluiting	Gewicht Kg.	Lengte mm.	Aanbevolen doorstroomsnelheid Lit/min		
					Minimum	Normaal	Maximum
Boiler inner core	3/4" (Domestic)	B.S.P. Thread	0.28	150	6	12	18
Boiler inner core	1/2" (Domestic)	B.S.P. Thread	0.17	138	4	8	12
*PTH MINI	3/4" (Domestic)	B.S.P. Thread	0.28	119	5	10	15
PTH 6	1/4"	B.S.P. Thread	0.19	164	2.5	5	7.5
PTH 10	3/8"	B.S.P. Thread	0.37	190	5	10	15
PTH 15	1/2"	B.S.P. Thread	0.63	212	7	14	21
PTH 20	3/4" A (Domestic)	B.S.P. Thread	1.05	231	10	20	30
PTF	3/4" -1 (Domestic) +Filter	B.S.P. Thread	1.6	134	8	16	24
PTL	3/4" (Domestic) +Filter	B.S.P. Thread	2.1	308	10	20	30
PTH 20	3/4" B (Industrial)	B.S.P. Thread	1.78	271	22	45	68
PTH 25	1" (Industrial)	B.S.P. Thread	2.5	318	30	60	90
PTH 32	1 1/4" (Industrial)	B.S.P. Thread	4.2	374	55	110	165
PTH 40	1 1/2" (Industrial)	B.S.P. Thread	6.5	423	76.0	153	230
PTH 50	2" (Industrial)	B.S.P. Thread	10.3	471	125.0	251	377
PTH 65	2 1/2" (Industrial)	Flange	24.5	483	132.0	265	398
PTH 75	3" (Industrial)	Flange	43.5	611	225	450	675
PTH 100	4" (Industrial)	Flange	45	635	372.0	745	1118
PTH 150	6" (Industrial)	Flange	119	815	782.0	1565	2348
PTH 200	8" (Industrial)	Flange	263	1014	1400	2800	4183

10" en 12" apparaten zijn alleen verkrijgbaar op bestelling

* Voor vaat- en wasmachines

Alle specificaties en technische gegevens in deze catalogus zijn alleen ter informatie en onder voorbehoud van veranderingen.