



iso 9001:2000
cert. n. 1798

B METERS



Водомери EURFLOW сух брояч



Mod. EURFLOW
Getto unico, quadrante asciutto, lettura diretta su 8 rulli numeratori. Realizzato nelle versioni per acqua fredda (30°C) e calda (90°C) nei calibri 13 e 20 mm (1/2" e 3/4"). Quadrante orientabile su 360°. Dotato di calotta antifrode. Dispositivo antimagnetico. Esclusi rischi di corrosione e sedimentazione. Garanzia di lunga durata ed elevata precisione.



Mod. EURFLOW
Einzelwasserstrahl, trockenes Zifferblatt, Direktablesung auf 8 Zahlrollen. Produziert in den Versionen Kaltwasser (30 Grad) und Warmwasser (90 Grad) in den Durchmessern 13 und 20 mm (1/2 Zoll-3/4 Zoll). Um 360 Grad schwenkbares Zifferblatt. Ausgestattet mit anti-Betrug Aufsatz und anti-magnetischer Vorrichtung. Die Risiken von Rost und Ablagerungen sind ausgeschlossen. Garantiert lange Haltbarkeit und erhöhte Genauigkeit.



Mod. EURFLOW
Jet unique, cadran sec € lecture directe sur 8 rouleaux numériques, disponible en version eau froide (30°C) ou eau chaude (90°C) et en 2 calibres 13 ou 20 mm (1/2" ou 3/4"), cadran orientable € 360°. Équipé d'une bague d'invulnérabilité et d'un système antimagnétique, exclus tous problèmes de risques de corrosion et d'incrustation, fiabilité dans le temps et précision élevée.



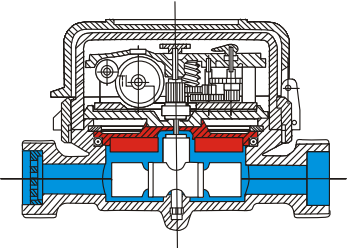
Mod. EURFLOW
Single jet, dry dial, direct reading on 8 numerical rolls. Produced in the versions cold water (30°C) and warm water (90°C) in the diameters 13 and 20 mm (1/2"- 3/4"). Dial can rotate 360°. Mounted with anti-fraud cap and antimagnetic device. Risks of corrosion and sedimentation are excluded. Guaranteed long durability and elevated precision.



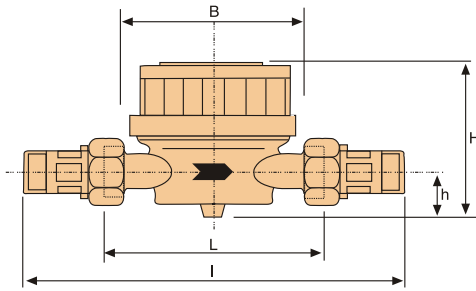
Модел EURFLOW
Едноструен, сух брояч, с визуално отчитане чрез 8 цифрови ролки, за студена вода (30°) или гореща вода (90°) в диаметри 13 и 20 мм (1/2" - 3/4"). Въртящ се брояч на 360°. Със защитен пръстен и антимагнитно устройство. Без риск от корозия и утаяване. Гарантирана точност на измерване и издръжливост

Caratteristiche tecniche - Технически данни

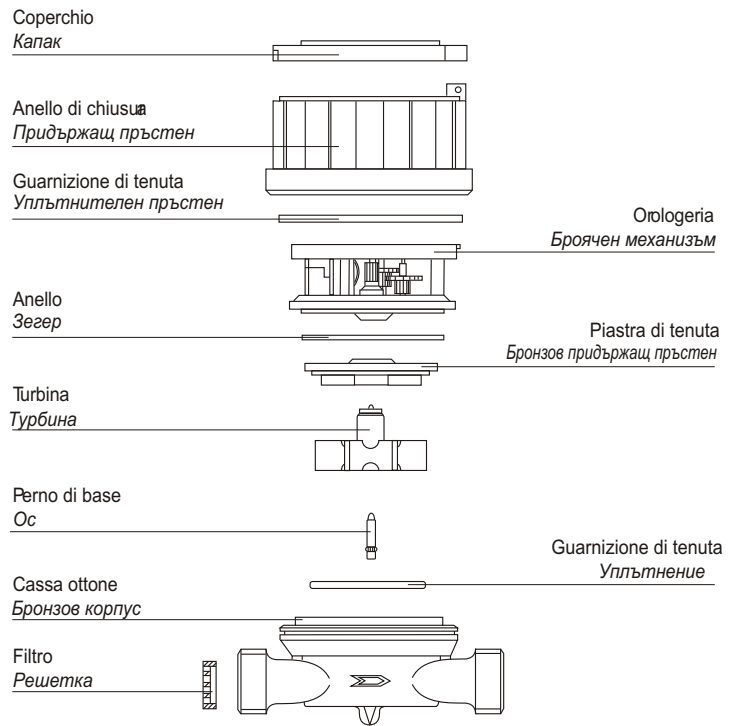
Calibro Диаметър		mm	13	20
		in	1/2"	3/4"
Capacity Капацитет	Q _{max}	m ³ /h	3	5
Portata nominale Номинален дебит	Q _n	m ³ /h	1,5	2,5
Limiti di esattezza Точност	-2% Q _t	l/h	120	200
	-5% Q _{min}	l/h	30	50
Letture quadrante Отчитане на брояча	min	l	0,05	0,05
	max	m ³	100.000	100.000
Pressione max di esercizio Максим. работно налягане		bar	16	16

Classe B-H/A-V Клас B-H/A-V	
Acqua fredda 30°C Студена вода 30°	
Acqua calda 90°C Гореща вода 90°	
Trascinamento magnetico Магнитно предаване	
Quadrante orientabile su 360° Въртящ се брояч на 360°	
Tenuta alle perdite causate dal gelo (-15°C) Устойчивост на ниска температура (-15°)	
Orologeria superiore a tenuta Водозащитен механизъм	
Calotta anti frode Защитен капак	Corpo nichelato хромирана кутия
Dispositivo antimagnetico Антимагнитно защитно устройство	

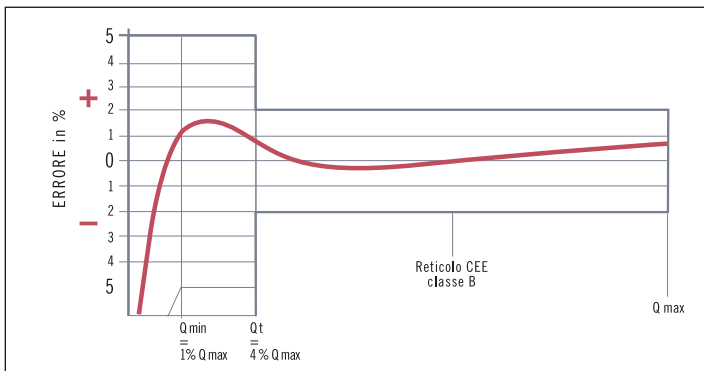
Dimensioni e pesi - Размери и тегло



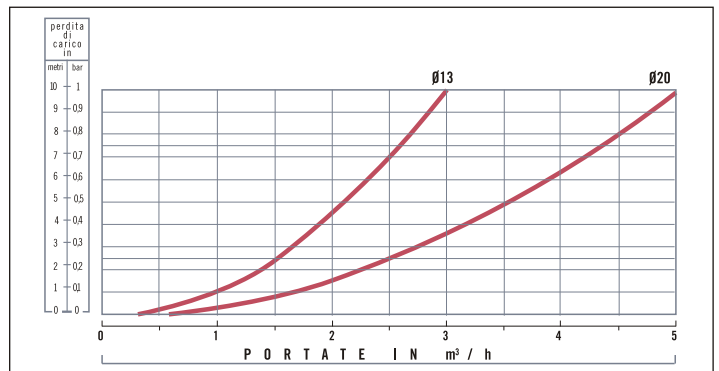
Calibro Размер	mm in	13 1/2"	20 3/4"	
L	mm	110	130	
I	mm	190	228	
H	mm	66	71	
h	mm	13	18	
B	mm	73	73	
Pesi Тегло	con raccordi с конектори	Kg	0,65	0,80
	senza raccordi без конектори	Kg	0,50	0,55



Curva tipica degli errori dei contatori a turbina Типична крива на грешките



Curva delle perdite di carico dei contatori 13 e 20 mm Загуба на налягането при водомери ДУ 13 и 20 mm



Представителство:

"НИК - 21 ММ"
бул. България 52 вх. В ап. 23
тел./факс 084 661 431
e-mail: nik@nik-21mm.com
www.nik-21mm.com



Uffici e stabilimento

Via Friuli, 3
33050 Gonars (Udine) Italy
Tel. ++39.0432.931415 - 931418
Fax ++39.0432.992661
www.bmeters.com - info@bmeters.com