

WP- Dynamic BMF

Contor de apa cu turbina, fara aliaj din cupru
pentru apa rece pana la 50 °C, DN 40 ... DN 200
pentru apa calda pana la 130 °C, DN 40 ... DN 200



Caracteristici specifice

Toate partile care intra in contact cu lichidul sunt facute din plastic sau otel inoxidabil.

Invelisul (mantaua) pentru praf ofera protectie maxima impotriva coroziunii.

Element de masurare demontabil.
WP-Dynamic meters

Prelucreaza date precum contoarele standard WP-Dynamic

Capacitate de suprincarcare mare.

Poate fi echipat cu mai multe mecanisme numaratoare electronice (50°C)

Aplicatii

Masoara urmatoarele:

Apa desalinizata, demineralizata

Soda caustica concentrata pana la 20%

Apa sarata concentrate pana la 10%

Apa clorhidrata concentrate pana la 1%

Solutii pe baza de apa cu glycol pana la 30%

Solutii caustice cu valoarea ph-ului pana la 9

(Alte lichide la nevoie)

Prelucrearea datelor

va rugam sa vedeti pliantele WP - Dynamic pentru apa rece si apa calda

www.fgh.ro
service@fgh.ro

FLUID GROUP HAGEN

Marcaje aprobate:

D95	Contor apa rece Diametru nominal DN 50 ... DN 200	22.16	Contor apa calda Diametru nominal DN 50 ... DN 150
6.132.36	Metrological class B 30 °C	96.01	Clasa metrologica A

Modele disponibile:

Diametru nominal	DN	50	65	80	100	125	150	200
Marimea contorului (acc. la EEC)	Q_n	15	25	40	60	100	150	250
Lungimea totala *) L	mm	200	200	225	250	250	300	350

*) Alte lungimi totale la cerere.

Ordonare text

Cantitate:
Mentiuni: WS-Dynamic BMF
Diametru nominal: DN
Marimea contorului: Q_n
Temperatura de funct.: 50 °C / 130 °C
Presiunea de funct.: PN 16
Clasa metrologica: A/B
Lungime totala L: mm
valoare impuls:/.....m³
orificiului de fixare in conf. cu DIN 2501, PN 16
garantie: cu/fara

Ordonare exemple

Cantitate: 2
Mentiuni: WS-Dynamic BMF
Diametru nominal: DN 50
Marimea contorului: Q_n15
Temperatura de funct.: 50 °C
Presiunea de funct.: PN 16
Clasa metrologica: B
Lungime totala L: 200 mm
valoare impuls: 1 / 0.1 m³
orificiului de fixare in conf. cu DIN 2501, PN 16
garantie: cu