



MAHRLO s.r.o.

V200/V210

Objemový vodoměr

Na přesné měření spotřeby



MID Schválení

UK/0126/0012
Q₃2.5

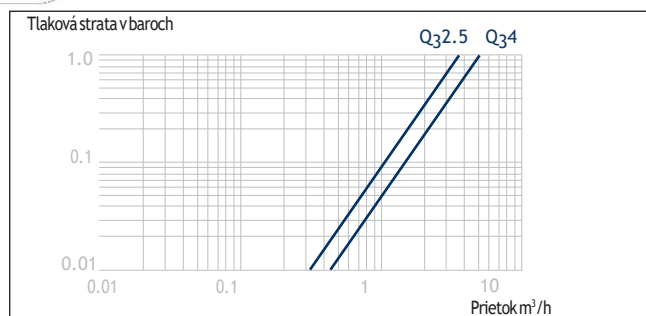
MID Schválení

UK/0125/0055
Q₃4

- Objemový vodoměr pro studenou vodu
- Kontinuální průtok Q₃ 2,5/4 m³/h
- ES vyhlášení o zhodě (MID) R400
- V200 pro standardní domové připojení
- V210 pro montáž v různých montážních šachtách
- Univerzální instalace
- Stupeň krytí IP68
- Patentovaný low-šum s rotačním piestom
- Sériové komunikační rozhraní



MAHRLO s.r.o.



Falcon PR6



Technické dáta Pozrite sa na list Falcon_D_14.02e

Vodomer

Aplikácie

Vodomer / Menovitý prietok

Menovitá svetlosť

Objednávacie číslo

Rozmery

D Pripojovací závit

Srôbenie závitom

L Stavebná dĺžka

B Priemer vodomeru

H Výška

Hmotnosť

V200

Štandard domové pripojenie

Q₃

DN

DN

R80

R160

ISO 228/1

ISO 7/1

palec

palec

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05

15

1/2

R80

R160

G 3/4 B

R 1/2

mm

mm

mm

cca. kg

165

94

115

1,05