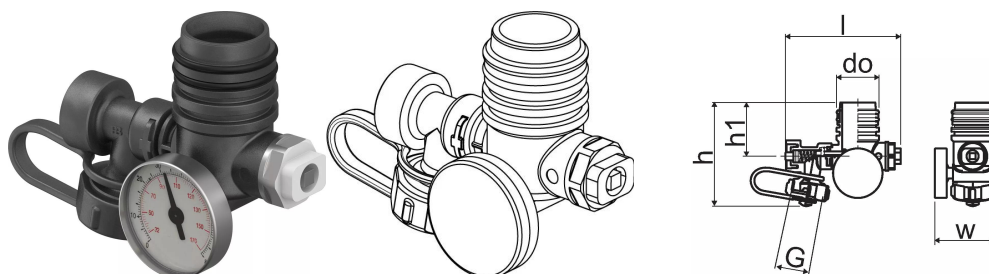


Uponor Vario M valvola riempimento/scarico

1120810

- per il riempimento e lo scarico del collettore



Informazioni Uponor Vario M valvola riempimento/scarico

Specifiche

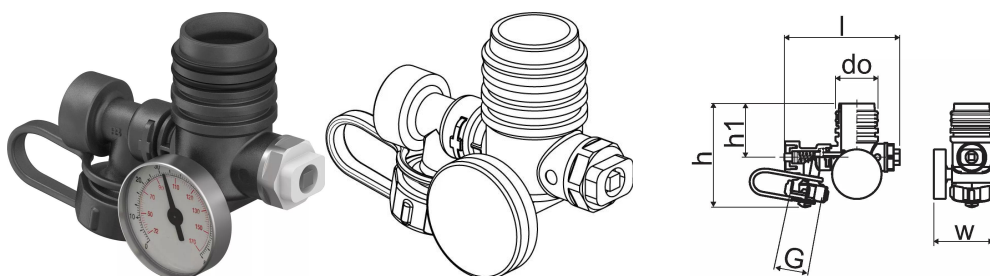
- collettore in barra
- con valvole integrate
- connessione destra o sinistra G 1" con guarnizione piatta
- collettore di mandata con flussimetro per bilanciamento e spegnimento
- collettore di ritorno con valvole di ritorno e tappi
- sfiati aria integrati e carico/scarico acqua sia sulla mandata che sul ritorno
- connessione circuiti: eurocono G 3/4"
- interasse tra circuiti sul collettore: 50 mm
- realizzato in poliammide rinforzato con fibre di vetro

Application

- per riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- max. pressione: 6 bar a 60°C
- in abbinamento con attuatori cod. 1013008 (24V) e cod. 1013006 (230 V)

Uponor Vario M valvola riempimento/scarico

1120810



Measurements

Filettatura_cilindrica_G	3/4
LUNGHEZZA_L	95,5
Diametro esterno_do	35,3
Z Misura h	85,7
Misura Z h1	44,5
Misura Z con	49,3

Product code

Item no EAN	6414905638154
Item no GTIN	06414905638154

Dimensioni

Altezza unità articolo	100
Lunghezza unità articolo	80
Peso unitario dell'articolo	0,097
Larghezza unità articolo	55
Item_UOM	pz

Status

MTO (longer delivery times)	Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane
-----------------------------	---

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905660452
GTIN imballaggio PL2	06414905660469
Altezza imballo PL1	40
Altezza imballo PL2	170
Lunghezza imballo PL1	170
Lunghezza imballo PL2	260
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	10
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Volume di imballaggio PL1	0,00102
Volume di imballaggio PL2	0,010166
Peso imballo PL1	0,1
Peso imballo PL2	1,1
Larghezza imballo PL1	150
Larghezza imballo PL2	230

Documenti tecnici

[Download documenti](#)

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it