



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)



Degasat.SpiroVent orizz. con ghiera orientabile 22mm

Cod. 90-4402

Degasatore SpiroVent orizzontale
con ghiera orientabile 22 mm

190,55 € IVA Esclusa

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Separatore di microbolle d'aria capace di sfruttare potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dall'impianto. Il nucleo è costituito dallo Spirotube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata un setolatura spiroidale in rame.

La resistenza al flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro, la separazione delle microbolle avviene in base alla differenza di temperatura.

L'evacuazione dell'aria avviene tramite una valvola a galleggiante mobile in polipropilene, montata su un ago di acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato.

Il separatore d'aria SpiroVent può venire installato su impianti dove la velocità del flusso è $< 1,5$ m/s per i modelli standard e < 3 m/s per i modelli High Flow e deve essere montato nel punto più caldo dell'impianto. La distanza tra lo Spirovent ed il punto più alto dell'impianto non deve essere superiore ai 15 metri per gli impianti di riscaldamento e di 5 metri per gli impianti di raffrescamento.

Vantaggi

* Garanzia della trasmissione termica ottimale visto che l'aria viene eliminata completamente dall'impianto.

* Maggiore durata di molti componenti necessari per il trasporto dell'acqua nel circuito di riscaldamento.



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

* Assenza di cavitazione dei circolatori, di corrosione del sistema e di rumori fastidiosi nei condotti.

* Tre anni di garanzia

Dati tecnici

* Collegamenti Cu 22mm con ghiera orientabile per installazione orizzontale, verticale ed obliqua

* Altezza 205 mm

* Flusso massimo m³/h 1,3

* Flusso massimo l/sec 0,35

* Pressione di esercizio bar 10

* Temperatura massima 110 °C

* Resistenze alla massima portata 1,3 Kpa