

Prodotto: SpiroCross bilanciamento idraulico Rp1"  
Collegamento a vite

Tipo:  
Data:

AX100J  
08/09/2022

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

**Criteri di design**

Medium:	Acqua / glicole (max.50%)	
Max. velocità di flusso:	1	m/s
Flusso massimo:	2,00	m <sup>3</sup> /h
Max. pressione:	10	bar-g
Max. temperatura:	110	°C
Standard di progettazione:	EN 13445	

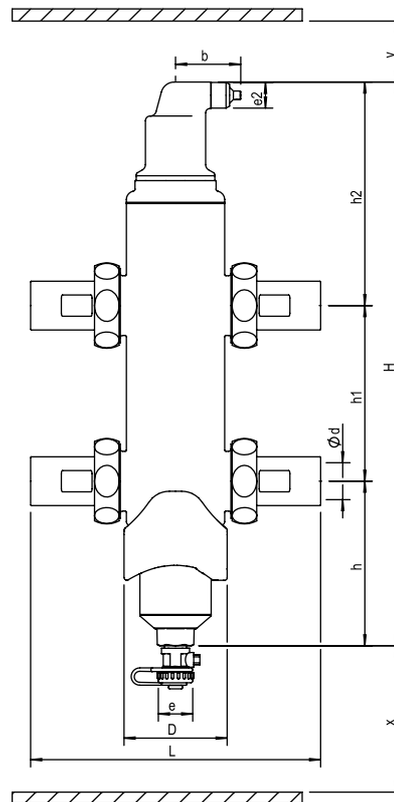
**Controllo di qualità**

Prova di tenuta:	sì
Mezzo di prova:	Aria
Certificato di prova:	no
Progettazione e produzione acc. 2014/68 / UE:	sì
Certificati dei materiali (parti strutturali):	no
Disegno:	no

**Materiali di costruzione**

Corpo:	Ottone
Conessioni:	Ottone
Raccordi:	Ottone
Tappo di sfato:	Ottone
Tenuta della valvola:	Viton
Galleggiante:	PP
Valvola di drenaggio:	Ottone
Spirotube Tubo:	S235 JR G2 (St.37)
Spirotube Cablaggio:	Rame
Spirotube Saldare:	Tin(SnCu3)
Magnete:	Neodimio

**Disegno**



**Dimensioni**

d:	Rp1"
H:	462 mm
h:	135 mm
h1:	144 mm
h2:	183 mm
L:	236 mm
D:	84 mm
b:	53 mm
x:	>100 mm
y:	>50 mm
e:	G3/4
e2:	R1/2

Volume 1,3 ltr  
Peso a vuoto (circa) 6,5 kg

Soggetto a modifiche