

Separatore idraulico 160/80 costruito in modo compatto, DN65/PN6, 6 bar, 110 °C

Codice articolo: 6310060

reflex

Thinking solutions.



Caratteristiche

Tipo	160/80
Materiale	S 235 JR
Contenuto compensatore idraulico	15,5 L/lfdm
Numero circuiti produzione	1 St.
Numero circuiti consumatore	1 St.
Temperatura d'esercizio	-10 °C - 110 °C
Pessione esercizio	0 bar - 6 bar
Attacco circuito consumo	DN65/PN6
Attacco circuito di generazione	DN65/PN6
Portata volumetrica max	10,0 m ³ /h
Potenza con ΔT 20 °K	233,00 kW
Dimensioni camera	160/80
Altezza max.	1440 mm
Peso	46,00 kg

Descrizione

Compensatore idraulico per montaggio in verticale. Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento. Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale. Costituito da camera rettangolare in tubo quadrato S235 con fondi saldati.

Quattro tronchetti con flange PN6/PN16 presaldati per il collegamento del generatore di calore ed dell'impianto .

Manicotto filettato 2" per scarico fanghi. Manicotto da ½" per sensore di temperatura. Piedino d'appoggio con fori per il fissaggio al pavimento.

Il componente sottoposto a tenuta al 100% in pressione e dotato di vernice di fondo in fabbrica.