

ATTUATORI ROTATIVI PER MODULO EGRRXX

COD. Y3210P06

Attuatore rotativo 230V comando flottante
Servomotore flottante lineare 230V con controllo
3 punti



COD. Y3220P06

Attuatore rotativo 24V comando modulante
Servomotore modulante lineare 24V con controllo 0..10V.



COD. Y1553S08

Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile.
Prevalenza 6 mt - **SOLO RISCALDAMENTO**
Attacchi M 1-1/2" ISO228. Lunghezza 130mm.
Alimentazione 230V. Cavo incluso.

COD. Y1554S08

Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile.
Prevalenza 7,5mt - **RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO**
Attacchi M 1-1/2" ISO228. Lunghezza 130mm.
Alimentazione 230V. Cavo incluso.



COLLETTORI DA CENTRALE TERMICA

Separatore idraulico 1". regolabile.
 Corpo in acciaio inossidabile.
 Attacchi lato primario femmina con dadi girevoli.
 Attacchi lato secondario maschio con raccordo girevole,
 interasse 90 mm. Guarnizioni o-ring per assemblaggio ai gruppi.



CARATTERISTICHE

- Guscio di isolamento in EPP
- Separatore idraulico regolabile ed escludibile in base alle esigenze
- Staffa per montaggio a parete inclusa
- Corpo in acciaio inossidabile
- raccordi girevoli
- ingombro ridotto

DATI TECNICI:

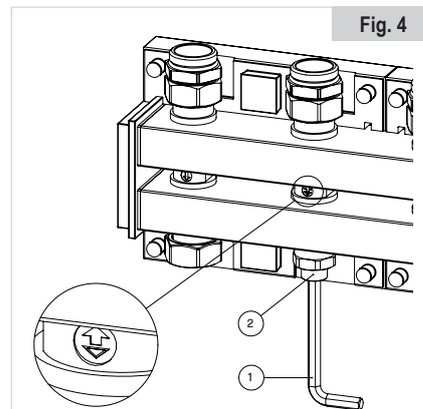
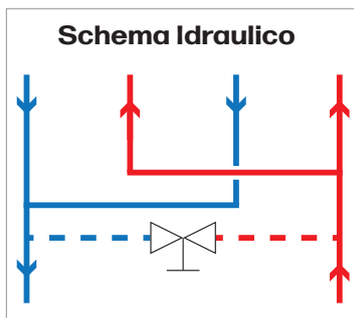
- Fluido D'impiego: Acqua, soluzioni glicolate max 30%
- Pressione Max: 6 Bar
- Pressione Min: 0,8 Bar
- Temp. Max Primario: 100 °C
- Temp. Min. Primario: 5 °C
- Attacchi Lato Prim.: G 1" ISO228 Femmina
- Attacchi Lato Sec.: G 1" ISO228 Maschio
- Interasse Attacchi: 90 mm
- Port. Max. Consigliata Lato Primario: 2 m³/h
- Port. Max. Consigliata Lato Secondario: 6 m³/h

REGOLAZIONE DEL SEPARATORE:

Il collettore è fornito di un separatore idraulico tra il circuito primario e il circuito secondario. Il separatore può essere regolato, o escluso, azionando tramite un chiave a brugola da 8 mm (1) l'otturatore (2) del separatore.

Il raccordo del separatore è riconoscibile dalla marcatura posta sul relativo raccordo (vedi Fig. 4). Per impostare l'apertura del separatore ruotare l'otturatore in senso orario fino alla posizione di arresto, quindi aprirla con il numero di giri necessario a ottenere il valore di kvs desiderato.

Numero giri	Kvs
Chiuso	0
1	2,5
2	3,2
3	3,9
4	4,5
5	5,0
6	5,8



COD. Y3250N26

Separatore idraulico regolabile 1" DUE gruppi, coibentato

COD. Y3250N36

Separatore idraulico regolabile 1" TRE gruppi, coibentato

COD. Y3250N46

Separatore idraulico regolabile 1", QUATTRO gruppi, coibentato

