Valvola a sfera a 3 vie con motore

Descrizione:

Valvola a sfera a tre vie con attraversamento completo incluso motore da 1", 1"1/4, 1"1/2 e 2" per l'utilizzo come valvola di priorità dell'accumulatore o valvola di raffreddamento per impianti con pompa di calore.

Il motore deve essere posizionato sulla valvola in modo che le tacche sul motore e sulla valvola si sovrappongano.

La posizione di inserimento come valvola di priorità deve corrispondere allo schema sottostante.

Per la posizione di inserimento come valvola di raffreddamento vedere la guida al montaggio della pompa di calore.

Per gli allacciamenti elettrici vedere la pagina sequente!

Valvola a sfera a 3 vie

Dati tecnici:

Tensione di alimentazione: 230 V / 50 Hz

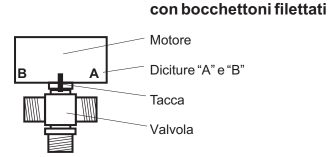
Assorbimento di potenza: 4 VA
Grado di protezione: IP 55
Classe di protezione: II
Coppia: 13 Nm
Tempo di manovra: 120 s

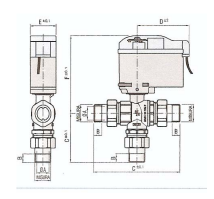
Tempo di impiego da: da -40 a +100°C

(fluido circolante)

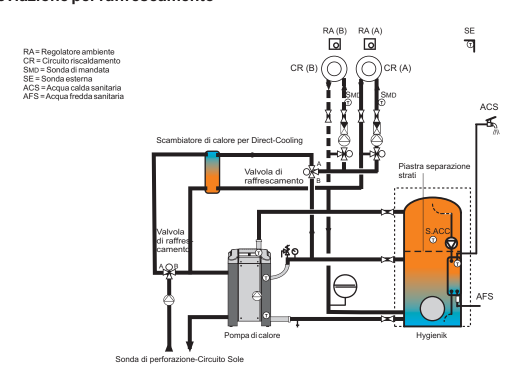
Modulo Compact a tre vie con bocchettoni filettati

	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN	25	32	40	50
Amm	120	126	140	147
B mm	135	151	168	204
С	1"	1"1/4	1"1/2	2"
D mm	72	86	96	117

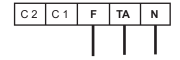




Pompa di calore Terra-HGL, con Hygienik con lastra di separazione strati e valvola di deviazione per raffrescamento



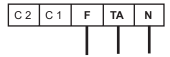
Allacciamento elettrico alla <u>regolazione multitalent per EVA-Solar</u>



Legenda:

- F Fase continua dal morsetto 1 della piastrina
- TA Fase per priorità dal morsetto 16 della piastrina
- N Conduttore nullo dal morsetto 16 della piastrina

Allacciamento elettrico alla <u>regolazione multitalent per pompa di calore</u>



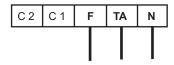
Legenda per l'utilizzo come valvola di priorità:

- F Fase continua dal morsetto 1 della piastrina
- TA Fase per priorità dal morsetto 5 della piastrina
- N Conduttore nullo dal morsetto 5 della piastrina

<u>Legenda per l'utilizzo come valvola di raffreddamento:</u>

- F Fase continua dal morsetto 1 della piastrina
- TA Fase per priorità dal morsetto 13 della piastrina
- N Conduttore nullo dal morsetto 13 della piastrina

Allacciamento elettrico per pompa di calore con <u>regolazione della temperatura di</u> <u>mandata</u>



Legenda:

- F Fase continua dal morsetto 51 nel cablaggio del quadro di comando
- TA Fase per priorità dal morsetto 52 nel cablaggio del quadro di comando
- N Conduttore nullo dal morsetto 53 nel cablaggio del quadro di comando