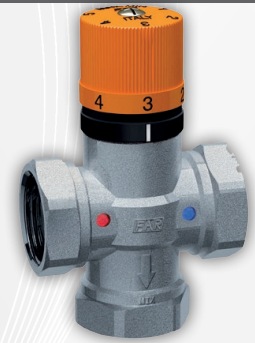


07819 MISCELATORE TERMOSTATICO "SOLFAR" PER IMPIANTI SOLARI FAR



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0781902	1/2" Femmina	3953 12	PZ	1	85	110,1073
0781904	3/4" Femmina	3953 34	PZ	1	85	115,1276
0781906	1" Femmina	3953 1	PZ	1	45	122,3917

SOLFAR.
Miscelatore termostatico cromato per impianti solari.
Campo di regolazione: 30+65°C.
Attacchi: femmina.
Temperatura massima ingresso: 110°C.
Trattamento superficiale interno/esterno TEA*PLUS



07820 VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIA "SOLFAR" PER IMPIANTI SOLARI FAR



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0782025	1/2" F x 3/4" F - 2,5 bar	2006 123425	PZ	1	100	30,3477
0782030	1/2" F x 3/4" F - 3,0 bar	2006 123430	PZ	1	100	30,3477
0782035	1/2" F x 3/4" F - 3,5 bar	2006 123435	PZ	1	100	30,3477
0782040	1/2" F x 3/4" F - 4,0 bar	2006 123440	PZ	1	100	30,3477
0782050	1/2" F x 3/4" F - 5,0 bar	2006 123450	PZ	1	100	30,3477
0782060	1/2" F x 3/4" F - 6,0 bar	2006 123460	PZ	1	100	30,3477
0782070	1/2" F x 3/4" F - 7,0 bar	2006 123470	PZ	1	100	30,3477
0782080	1/2" F x 3/4" F - 8,0 bar	2006 123480	PZ	1	100	30,3477

SOLFAR.
Valvola di sicurezza ordinaria cromata per impianti solari.
Pressione di taratura: 2,5- 3- 3,5- 4- 5- 6- 7- 8 bar.
Misura entrata: 1/2" femmina.
Misura uscita: 3/4" femmina.
Temperatura massima: 160°C.
Conforme alla direttiva 2014/68/UE "PED" categoria IV e al D.Lgs.15.02.2016 n.26.



07821 VALVOLA SFOGO ARIA CON SCARICO ORIZZONTALE PER IMPIANTI SOLARI "SOLFAR" FAR



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0782102	3/8" M	2042 38	PZ	1	100	28,3783
0782104	1/2" M	2042 12	PZ	1	100	30,1863

SOLFAR.
Valvola automatica sfogo aria con scarico in posizione orizzontale per impianti solari.
Corpo in ottone stampato CW617N.
Attacco 3/8"- 1/2" M.
Pressione nominale: 10 bar.
Pressione massima di scarico: 4 bar.
Temperatura massima di esercizio: 160°C



07870 VALVOLA DI SICUREZZA COMBINATA PER IMPIANTI SOLARI



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0787012	6 bar - 1/2" x 1/2"	2009 121260	PZ	1	1	103,4740
0787034	6 bar - 3/4" x 3/4"	2009 343460	PZ	1	1	112,2520

Con volantino per apertura manuale con dischetto serigrafato con l'indicazione della pressione di taratura.
Temperatura Massima 125°C.
Temperatura di intervento 92+/-3°C.
Conforme alla direttiva 2014/68/UE "PED" categoria IV e al D.Lgs.15.02.2016 n.26.



Materiale: Ottone
Finitura: Cromo

07872 GRUPPO SOLARE CON DEVIATORE TERMOSTATICO PER IMPIANTI CON RECUPERO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0787234	3/4"	3092 34	PZ	1	1	405,1560

Miscelatore solare con regolazione 25-65°C.
Deviatore termostatico con taratura 45°C.
Pressione massima 10 bar.
Temperatura massima 110°C.
Valvole di ritegno sugli ingressi al miscelatore.
Guarnizioni di tenuta in EPDM.
Guscio di coibentazione.
Attacchi con bocchettoni da 3/4"

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Gruppo solare con recupero

Quando la temperatura dell'acqua proveniente dall'impianto solare è superiore ai 45°C il deviatore termostatico invia il flusso verso il miscelatore termostatico al servizio delle utenze. Se invece la temperatura dell'acqua che proviene dall'impianto solare scende al di sotto dei 45°C il deviatore invia il flusso verso la caldaia che provvede ad innalzare la temperatura dell'acqua fino al valore desiderato.

