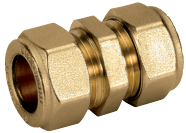




Spojky pro měděné trubky

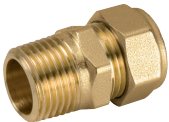
310 - Přímá spojka

	Kód	Rožměr
	310Y004	15 x 15
	310Y010	18 x 18
	310Y006	22 x 22
	310Y007	28 x 28

Přímá spojka pro měděné trubky, s kónickým sedlem. Celomosazná. Vhodné pro použití v solárních systémech.

- Rozsah provozních teplot: -20÷200 °C s obsahem glykolu do 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Splňující normu ČSN EN 1254-2.


311 - Přímá spojka s vnějším závitem

	Kód	Rožměr
	311Y001	1/2" x 15
	311Y010	1/2" x 18
	311Y002	3/4" x 15
	311Y011	3/4" x 18
	311Y003	3/4" x 22
	311Y004	1" x 22
	311Y005	1" x 28

Přímá spojka s vnějším závitem, pro měděné trubky, s kónickým sedlem. Celomosazná. Vhodné pro použití v solárních systémech.

- Rozsah provozních teplot: -20÷200 °C s obsahem glykolu do 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Splňující normu ČSN EN 1254-2.


312 - Přímá spojka s vnitřním závitem

	Kód	Rožměr
	312Y001	1/2" x 15
	312Y010	1/2" x 18
	312Y002	3/4" x 15
	312Y011	3/4" x 18
	312Y003	3/4" x 22
	312Y004	1" x 22
	312Y005	1" x 28

Přímá spojka s vnitřním závitem, pro měděné trubky, s kónickým sedlem. Celomosazná. Vhodné pro použití v solárních systémech.

- Rozsah provozních teplot: -20÷200 °C s obsahem glykolu do 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Splňující normu ČSN EN 1254-2.


315 - Kolínko 90°

	Kód	Rožměr
	315Y001	15 x 15
	315Y010	18 x 18
	315Y003	22 x 22
	315Y004	28 x 28

Kolínko 90°, pro měděné trubky, s kónickým sedlem. Celomosazná. Vhodné pro použití v solárních systémech.

- Rozsah provozních teplot: -20÷200 °C s obsahem glykolu do 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Splňující normu ČSN EN 1254-2.


317 - Kolínko 90° s vnitřním závitem

	Kód	Rožměr
	317X001	1/2" x 15
	317X002	3/4" x 22
	317X003	1" x 22
	317X004	1" x 28

Kolínko 90° s vnitřním závitem, pro měděné trubky, s kónickým sedlem. Celomosazná. Vhodné pro použití v solárních systémech.

- Použitelné v teplotním rozsahu: -20÷200 °C s obsahem glykolu 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Splňující normu ČSN EN 1254-2.

318 - T-kus

	Kód	Rožměr
	318Y001	15 x 15 x 15
	318Y003	22 x 15 x 15
	318Y004	22 x 22 x 15
	318Y006	22 x 22 x 22
	318Y007	22 x 22 x 28
	318Y010	18 x 18 x 18
	318Y014	28 x 28 x 28

T-kus, pro měděné trubky, s kónickým sedlem. Celomosazný. Vhodné pro použití v solárních systémech.

- Použitelné v teplotním rozsahu: -20÷200 °C s obsahem glykolu 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Splňující normu ČSN EN 1254-2.


R140C - Membránový pojistný ventil

	Kód	Rožměr
	R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 bar
	R140CY009	1/2" x 3/4" - 6 bar

Membránový pojistný ventil pro solární systémy

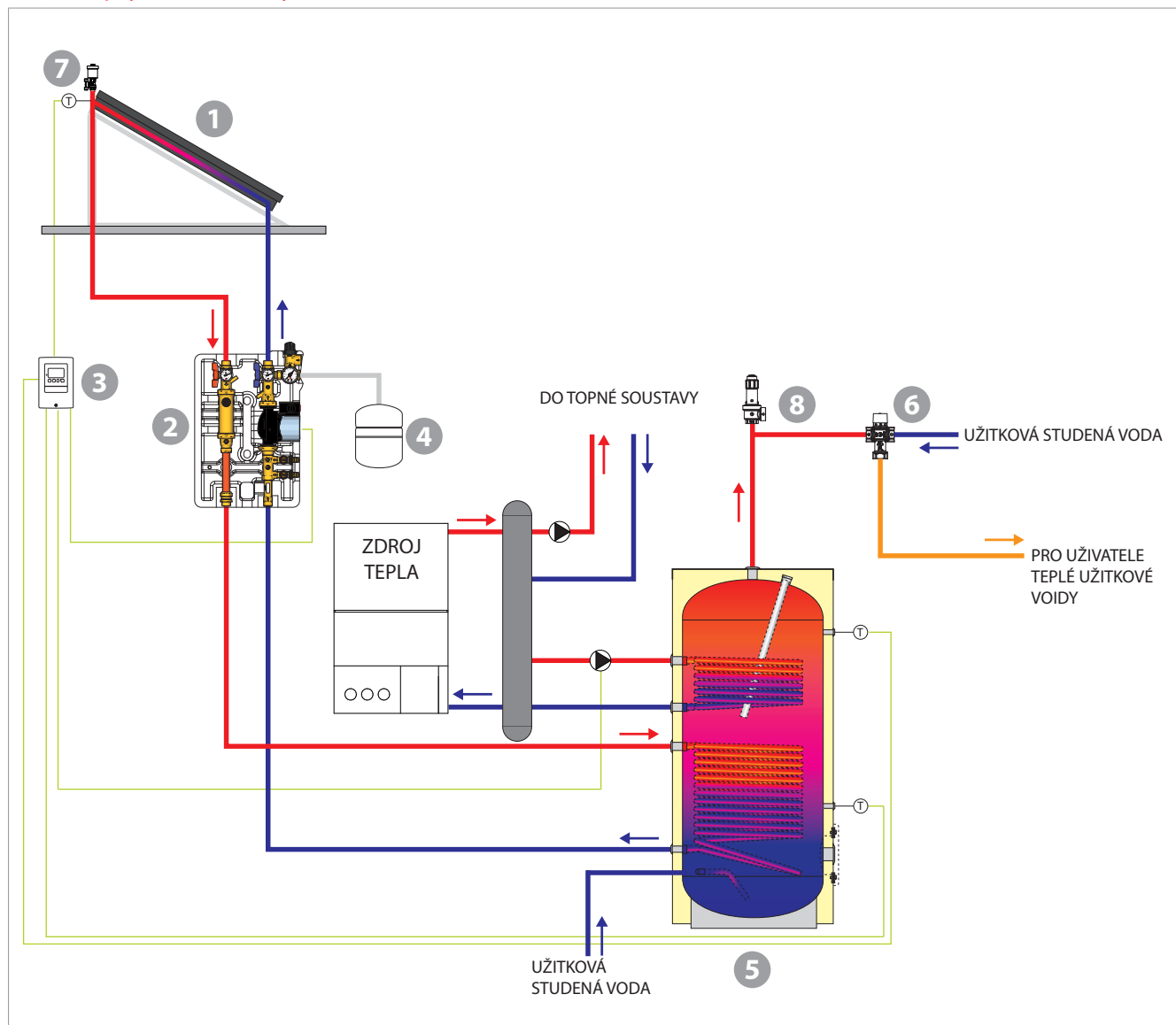
- Připojení: vnitřní závity: 1/2" x 3/4"
- Použitelné s vodou nebo roztoky glykolu s max. koncentrací glykolu do 50%
- Rozsah provozních teplot: 5÷160 °C (-20÷160 °C pro 50% glykol)
- Jmenovitý tlak PN: 10 bar
- Otevírací přetlak: 20%
- Tolerance: 20%
- Splňuje normu „PED“ 97/23/CE
- Nastavený otevírací přetlak: 4 bar (zelené víčko), 6 bar (žluté víčko)

R99S - Automatický odvzdušňovací ventil

	Kód	Rožměr
	R99SY003	1/2" s kulovým kohoutem
	R99SY013	1/2" bez kulového kohoutu

Automatický odvzdušňovací ventil. Tělo z mosazi. Vhodné pro použití v solárních systémech. Dodává se ve dvou variantách (bez nebo s kulovým kohoutem).

- Použití s vodou nebo roztoky glykolu s max. koncentrací glykolu do 50%
- Rozsah provozních teplot: -20÷180 °C s obsahem glykolu do 50%
- Max. provozní tlak 10 bar
- Max. provozní tlak pro odvzdušňovací ventil 5 bar


Příklad zapojení solárního systému

Legend

1	Solární panely
2	R586S - Dvoucestná čerpadlová skupina s pojistným ventilem R140C
3	KTD - Elektronický regulátor
4	VES - tlaková expanzní nádoba
5	BS2 - Bojler s 2 výměníky
6	R156 - Směšovací termostatický ventil
7	R99S - Automatický odvzdušňovací ventil
8	R140 - Pojistný ventil

Další informace

Pro další informace kontaktujte firmu GIACOMINI CZECH, s.r.o., www.giacomini.cz, Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou, tel.: (+420) 483 736 060-2
 fax: (+420) 483 736 070 e-mail: info@giacomini.cz

Tato informace má orientační charakter. Firma GIACOMINI CZECH, s.r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém letáku. Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
 Vyrábí: Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy