

SERI2R- SERPENTINE ABBATTIMENTO TEMPERATURA INOX

Serpentine in tubo acciaio inox avvolte ed estensibili per utilizzo ove sia necessario abbattere le temperature del fluido, proveniente da sensori primari di pressione differenziale/portate, prima di raggiungere le prese d'impulso dei convertitori elettronici.

Varianti:

Diametro tubo: 6x4; 7x5 mm
 Lunghezza: standard 4 mt,
 Attacchi std: Dado girevole F + F 3/8" sede ogiva
 altri a richiesta
 Tipologia: 90°



SERI* SERPENTINI ACCIAIO INOX STANDARD

Utilizzati per evitare i colpi d'ariete e abbassare la temperatura del fluido del processo. Costruzione:

| Tubo | Attacchi M+F | Saldatura | Pmax bar |
|----------------------------|-------------------|--------------|----------|
| Rame | Ottone | lega argento | 25 |
| Acciaio | Acciaio | TIG | 100 |
| AISI 304 o 316 | | TIG | 100 |
| AISI316 | | | |
| TIPO | Attacchi M+F gir, | Codice | |
| 180° | 1/4" | SERI1 | |
| 180° | 3/8" | SERI2 | |
| 180° | 1/2" | SERI3 | |
| 180° | tubo 8 mm 55 | SERI08 | |
| 90° | 1/4M - 1/8F | SERI08R | |
| 90° | 1/2" | SERI3-90 | |
| DIAPASON | 3/8" | SERI2-DIA | |
| ACCIAIO AL CARBONIO | | | |
| 180° | 3/8" | SERA2 | |
| OTTONE | | | |
| 180° | 3/8" | SERR2 | |



07ACCS* SMORZATORI MANOMETRI

Impiegati per evitare brusche variazioni di pressione. Disponibili in ottone e acciaio inox AISI 316.

A setto poroso in ottone

| Codice | Attacco | |
|-----------|---------|--|
| 07ACCSPO1 | 1/4" | Pressione max 300 bar Temperatura max 280°C |



A spillo in acciaio inox AISI316

| Codice | Attacco | |
|-----------|---------|--|
| 07ACCSMA1 | 1/2" | Pressione max 400 bar Temperatura max 500°C |



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

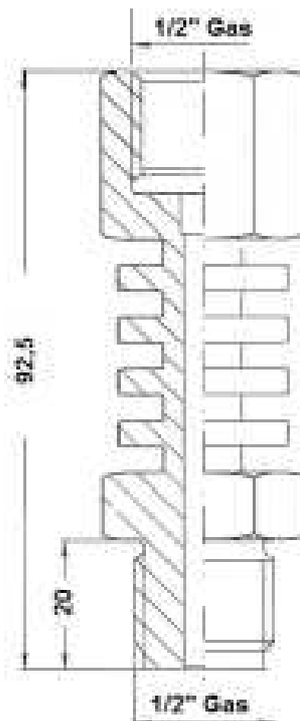
Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

SETO* TORRETTA DI RAFFREDDAMENTO

Torretta di raffreddamento utilizzata qualora la temperatura del fluido supera il limite di temperatura consentito dal manometro. La temperatura del fluido viene abbassata tramite la circolazione dell'aria e l'irradiazione di calore sulla torretta.

Esecuzione AISI316



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>