|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo RBM (sfondo bianco) | **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН** | CT351.0-05\_00  Июнь 2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| 06050400 | 03510410 03520410 03520510 |
| 0353041003540410 08111440 08110440 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АССОРТИМЕНТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06050400 | | | **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН КАЛИБРОВАННЫЙ**  **(сертификат PED с протоколом калибровки на стенде I.S.P.E.S.L.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Φ отверстия | | | | | | | **DN = 15mm** | | | | | | | | | **DN = 20mm** | | | | | | | | | **DN = 25mm** | | | | | | | | | | | | | **DN = 32mm** | | | | | | | | | | | | |
| Чистое сечение | | | | | | | **A = 1,76cm2** | | | | | | | | | **A = 3,14cm2** | | | | | | | | | **A = 4,90cm2** | | | | | | | | | | | | | **A = 8,03cm2** | | | | | | | | | | | | |
| Φ соединения | | | | | | | **DI = ½"** | | | | | | | | | **DI = ¾"** | | | | | | | | | **DI = 1"** | | | | | | | | | | | | | **DI = 1"¼** | | | | | | | | | | | | |
| Φ выпуска | | | | | | | **DS = ¾"** | | | | | | | | | **DS = 1"** | | | | | | | | | **DS = 1"¼** | | | | | | | | | | | | | **DS = 1"½** | | | | | | | | | | | | |
| Коэф. Истечения | | | | | | | **K = 0,60** | | | | | | | | | **K = 0,65** | | | | | | | | | **K = 0,75** | | | | | | | | | | | | | **K = 0,50** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Калибровка  Pt  [бар] | | | | |  | | **Код** | | | | Расход  W  [кг/час] | | Максимальный потенциал генерации  **(P=Pt+10%Pt)**  [кВт] | | | **Код** | | | | Расход  W  [кг/час] | | Максимальный потенциал генерации  **(P=Pt+10%Pt)**  [кВт] | | | **Код** | | | | | | | Расход  W  [кг/час] | | Максимальный потенциал генерации  **(P=Pt+10%Pt)**  [кВт] | | | | **Код** | | | | | | Расход  W  [кг/час] | | | Максимальный потенциал генерации  **(P=Pt+10%Pt)**  [кВт] | | | |
| 2,25 | | | | |  | | **605.04.00** | | | | 175 | | 101 | | | **605.05.00** | | | | 337 | | 195 | | | **605.06.00** | | | | | | | 607 | | 353 | | | **605.07.00** | | | | | | 663 | | | 385 | |
| 2,5 | | | | |  | | **605.04.10** | | | | 187 | | 108 | | | **605.05.10** | | | | 360 | | 209 | | | **605.06.10** | | | | | | | 649 | | 377 | | | **605.07.10** | | | | | | 709 | | | 412 | |
| 2,7 | | | | |  | | **605.04.20** | | | | 196 | | 114 | | | **605.05.20** | | | | 378 | | 220 | | | **605.06.20** | | | | | | | 682 | | 396 | | | **605.07.20** | | | | | | 745 | | | 433 | |
| 3 | | | | |  | | **605.04.30** | | | | 214 | | 124 | | | **605.05.30** | | | | 412 | | 239 | | | **605.06.30** | | | | | | | 744 | | 432 | | | **605.07.30** | | | | | | 812 | | | 472 | |
| 3,5 | | | | |  | | **605.04.40** | | | | 238 | | 138 | | | **605.05.40** | | | | 459 | | 266 | | | **605.06.40** | | | | | | | 827 | | 481 | | | **605.07.40** | | | | | | 904 | | | 525 | |
| 4 | | | | |  | | **605.04.50** | | | | 268 | | 156 | | | **605.05.50** | | | | 517 | | 300 | | | **605.06.50** | | | | | | | 932 | | 542 | | | **605.07.50** | | | | | | 1019 | | | 592 | |
| 4,5 | | | | |  | | **605.04.60** | | | | 289 | | 167 | | | **605.05.60** | | | | 556 | | 323 | | | **605.06.60** | | | | | | | 1003 | | 583 | | | **605.07.60** | | | | | | 1096 | | | 636 | |
| 5 | | | | |  | | **605.04.70** | | | | 317 | | 184 | | | **605.05.70** | | | | 612 | | 355 | | | **605.06.70** | | | | | | | 1103 | | 641 | | | **605.07.70** | | | | | | 1205 | | | 700 | |
| 5,4 | | | | |  | | **605.04.80** | | | | 339 | | 197 | | | **605.05.80** | | | | 654 | | 380 | | | **605.06.80** | | | | | | | 1179 | | 685 | | | **605.07.80** | | | | | | 1288 | | | 748 | |
| 6 | | | | |  | | **605.04.90** | | | | 374 | | 217 | | | **605.05.90** | | | | 720 | | 418 | | | **605.06.90** | | | | | | | 1298 | | 754 | | | **605.07.90** | | | | | | 1418 | | | 824 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Превышение давления не более [10% от Pt] -Сборник .2.9\*- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Противодавление атмосферное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон закрытия не более [20% от Pt] -Сборник R 2.2.10\*- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Рабочая температура +5°C÷ +110°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс давление рабочее (P номинальное) PN = 10 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Среда рабочая Жидкостно-воздушный (группа 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ОБЫЧНЫЙ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ПОДЪЕМОМ**  **(сертификат PED учреждения Паскаль)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Φ отверстия | | | | | **DN = 15mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соединение | | | | | **03510410** | | | | **FF** | | | | 03520410 | **MF** | | | 03530410 | | | **FF** | | 03540410 | | | | | | | **MF** | | | Максимальный потенциал генерации  **(P=Pt+10%Pt)**  [кВт] | | | | | |  | 03520510 | | **MF** | | | Максимальный потенциал генерации  (P=Pt+10%Pt)  [кВт] | | | | | |
| соединение манометра | | | | | - | | | | | | | | - | | | | **гнездо ¼" UNI-EN-ISO 228** | | | | | | | | | | | | | | |  | - | | | | |
| Φ соединения | | | | | **DI = ½"** | | | | **DI = ¾"** | | | | **DI = ½"** | | | | **DI = ½"** | | | **DI = ¾"** | | **DI = ½"** | | | | | | | | | |  | **DI = ½"** | | | | |
| Φ выпуска | | | | | **Ds = ½"** | | | | **Ds = ¾"** | | | | **Ds = ½"** | | | | **Ds = ½"** | | | **Ds = ¾"** | | **Ds = ½"** | | | | | | | | | |  | **Ds = ¾"** | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | |
| калибровка  [бар] | | |  | | **Код** | | | | | | | | **Код** | | | | **Код** | | | | | **Код** | | | | | | | | | |  | Код | | | | |
| 1,5 | | |  | | **351.04.10** | | | | **351.05.10** | | | | **352.04.10** | | | | **353.04.10** | | | **353.05.10** | | **354.04.10** | | | | | | | | | | 31 | | | | | |  | **352.05.10** | | | | | 104 | | | |
| 2 | | |  | | **351.04.20** | | | | **351.05.20** | | | | **352.04.20** | | | | **353.04.20** | | | **353.05.20** | | **354.04.20** | | | | | | | | | | 38 | | | | | |  | **352.05.20** | | | | | 110 | | | |
| 2,5 | | |  | | **351.04.30** | | | | **351.05.30** | | | | **352.04.30** | | | | **353.04.30** | | | **353.05.30** | | **354.04.30** | | | | | | | | | | 44 | | | | | |  | **352.05.30** | | | | | 116 | | | |
| 3 | | |  | | **351.04.40** | | | | **351.05.40** | | | | **352.04.40** | | | | **353.04.40** | | | **353.05.40** | | **354.04.40** | | | | | | | | | | 51 | | | | | |  | **352.05.40** | | | | | 126 | | | |
| 3,5 | | |  | | **351.04.50** | | | | **351.05.50** | | | | **352.04.50** | | | | **353.04.50** | | | **353.05.50** | | **354.04.50** | | | | | | | | | | 58 | | | | | |  | **352.05.50** | | | | | 140 | | | |
| 4 | | |  | | **351.04.60** | | | | **351.05.60** | | | | **352.04.60** | | | | **353.04.60** | | | **353.05.60** | | **354.04.60** | | | | | | | | | | 64 | | | | | |  | **352.05.60** | | | | | 158 | | | |
| 4,5 | | |  | | **351.04.70** | | | | **351.05.70** | | | | **352.04.70** | | | | **353.04.70** | | | **353.05.70** | | **354.04.70** | | | | | | | | | | 70 | | | | | |  | **352.05.70** | | | | | 170 | | | |
| 5 | | |  | | **351.04.80** | | | | **351.05.80** | | | | **352.04.80** | | | | **353.04.80** | | | **353.05.80** | | **354.04.80** | | | | | | | | | | 76 | | | | | |  | **352.05.80** | | | | | 187 | | | |
| 6 | | |  | | **351.04.90** | | | | **351.05.90** | | | | **352.04.90** | | | | **353.04.90** | | | **353.05.90** | | **354.04.90** | | | | | | | | | | 90 | | | | | |  | **352.05.90** | | | | | 220 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ОБЫЧНЫЙ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ПОДЪЕМОМ**  **(сертификат PED учреждения TϋV)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Φ отверстия | | | | | | | соединение | | | | Φ соединения | | | | | | | Φ выпуска | | | | | | | | | **Код** | | | | | | | Калибровка | | | | | | Максимальный потенциал генерации  **(P=Pt+10%Pt)**  126,5 [кв] | | | | | | | | | |
| **DN = 15mm** | | | | | | | 08110440 | **MF** | | | **DI = ½"** | | | | | | | **Ds = ¾"** | | | | | | | | | **811.04.40** | | | | | | | **Pt = 3 бар** | | | | | |
| **DI = ¾"** | | | | | | | **DS = 1"** | | | | | | | | | **811.05.40** | | | | | | |
| 08111440 | **FF** | | | **DI = ½"** | | | | | | | **Ds = ¾"** | | | | | | | | | **811.14.40** | | | | | | |
| **DI = ¾"** | | | | | | | **DS = 1"** | | | | | | | | | **811.15.40** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Превышение давления: -код**.**35X.0X.X0 исключая код**.** 352.05.0X не более [20% от Pt] -Сборник R 2.2.9\*-  -код**.**352.05.X0 и код**.** 811.XX.40не более [10% от Pt] -Сборник R 2.2.9\*- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Противодавление атмосферное | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон закрытия не более [20% от Pt] -Сборник R 2.2.10- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Рабочая температура +5°C÷ +90°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление (P номинальное) PN = 10 бар | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Среда рабочая Жидкостно-воздушная смесь (группа 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **АРМАТУРА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сливной комплект** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **06700500** | | | | | | | **Код** | | | | | | | | |  | | Размер | | | | | | | | | | | | |
| **06660500** | | | **666.05.00** | | | | | | | | |  | | ¾" | | | | | | | | | | | | |
| **666.06.00** | | | | | | | | |  | | 1" | | | | | | | | | | | | |
| **666.07.00** | | | | | | | | |  | | 1"¼ | | | | | | | | | | | | |
| **666.08.00** | | | | | | | | |  | | 1"½ | | | | | | | | | | | | |

**Применимая техническая спецификация согласно Постановлению министра, принятому итальянским правительством**  01 декабря 1975 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **605**.0X.X0 (**FF**) | **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ КАЛИБРОВАННЫЕ** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | | | | | | | | **КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |
|  | | | | | | | | | | | Корпус : никелированная латунь  Пружина : оцинкованная сталь  Уплотнение затвора EPDM  Мембрана : EPDM  Подключение: Угловой  FF (внутр-внутр) Резьбовые UNI-EN-ISO 228 |
| Технические характеристики |
| Рабочая температура: +5 ≤ T ≤ +110°C  Давление номинальное: PN = 10 bar  Давление калибровки 2,2 < Pt  ≤ 6 бар  (смотри предыдущую таблицу)  Противодавление: атмосферное  Превышение давления: не более[10% Pt]  Диапазон закрытия: не более [20% Pt]  Диаметр отверстия : 15 ≤ Dn ≤ 32mm ()  Чистое сечение (A) : 1,7 < A < 8,1cm2  (смотри предыдущую таблицу)  Коэффициент истечения : 0,5 ≤ K ≤ 0,75(смотри предыдущую таблицу )  Максимальный потенциал генерации  101÷824 кВт (смотри предыдущую страницу)  Рабочая среда : вода-воздух (группа 2) |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| Код | Di | Ds | A  [mm] | B  [mm] | | C  [mm] | | D  [mm] | | E  [mm] |
| 605.04.X0 | ½" | ¾" | 42 | 102 | | 24 | | 36,5 | | 19,5 |
| 605.05.X0 | ¾" | 1" | 42 | 140 | | 29 | | 46 | | 27 |
| 605.06.X0 | 1" | 1"¼ | 56 | 157 | | 34 | | 55 | | 31 |
| 605.07.X0 | 1"¼ | 1"½ | 56 | 187 | | 41 | | 60 | | 36 |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **351**.0X.X0 (**FF**)  **352**.04.X0 (**MF**)      **352**.05.X0 (**MF**)    **811**.0X.40 (**MF**)  **811**.1X.40 (**FF**) | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ОБЫЧНЫЙ | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | | | | | | | | **КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |
|  | | | | | | | | | | | Корпус : никелированная латунь  Пружина : сталь нерж AISI 302  Уплотнение затвора :EPDM  Мембрана : EPDM  Подключение : Угловой  FF o MF (внутр-внутр)  (внутр-наружн)  Резьбовые UNI-EN-ISO 28  Подключение манометра (для предусмотренных клапанов) : F ¼" UNI-EN-ISO 228 |
| код | Di | Ds | A  [mm] | | B  [mm] | | C  [mm] | | D  [mm] | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| 351.04.X0 | ½" | ½" | 56,5 | | 25 | | 31 | | 16 | | Рабочая температура :+5 ≤ T ≤ +90°C  Номинальное давление PN = 10 бар  Давление калибровки 1,5 ≤ Pt ≤ 6 бар  (Смотри предыдущую таблицу )  Противодавление : атмосферное  Превышение давления  код**.**35X.0X.X0  Исключая код**.** 352.05.0X : не более [20% Pt]  **cod.**352.05.X0  И код**.** 811.XX.40: : не более [10% Pt]  Диапазон закрытия : не более [20% Pt]  Диаметр отверстия Dn = 15 mm  (смотри предыдущую таблицу )  Чистое сечение (A) : A =1,76 cm2  (смотри предыдущую таблицу )  Максимальный потенциал генерации :31÷220 KВт  (смотри предыдущую таблицу )  Рабочая среда: вода-воздух (группа 2)  Шкала манометра  (0÷4 бар- для клапана ≤ 3 бaр  0÷10 бар - для клапана > 3 бар |
| 351.05.X0 | ¾" | ¾" | 56,5 | | 28 | | 34 | | 16 | |
| 352.04.X0 | ½"M | ½" | 56,5 | | 27 | | 31 | | 16 | |
| 352.05.X0 | ½"M | ¾" | 55,4 | | 29,7 | | 33 | | 15,5 | |
| 811.04.40 | ½"M | ¾" | 55,4 | | 29,7 | | 33 | | 15,5 | |
| 811.05.40 | ¾"M | 1" | 55,4 | | 33,5 | | 43 | | 16 | |
| 811.14.40 | ½" | ¾" | 55,4 | | 28 | | 33 | | 15,5 | |
| **- обычный без манометра -** | 811.15.40 | ¾" | 1" | 55,4 | | 31 | | 43 | | 15,5 | |
| **353**.0X.X0 (**FF**)  **354**.04.X0 (**MF**) |  | | | | | | | | | | |
| Codice | Di | Ds | A  [mm] | B  [mm] | | C  [mm] | | D  [mm] | | øE  [mm] |
| 353.04.X0 | ½" | ½" | 56,5 | 33 | | 31 | | 63,5 | | 51,5 |
| 353.05.X0 | ¾" | ¾" | 56,5 | 40,5 | | 34 | | 63,5 | | 51,5 |
| **-Обычный с манометром -** | 354.04.X0 | ½"M | ½" | 56,5 | 35 | | 31 | | 63,5 | | 51,5 |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Арматура : Сливной комплект** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Габаритные характеристики** | | | | | | | | | | | **Конструктивные характеристики** |
|  | | | | | | | | | | | Корпус : никелированная латунь  Подключение  - направляющая : MM (наружн-наружн);  Резьбовые UNI-EN-ISO 228;  - воронка : FF (внутр-внутр);  Резьбовые UNI-EN-ISO 228; |
| **Технические характеристики** |
| Максимальная температура : 110°C |
| Код | Размер | | A  [mm] | | B  [mm] | | C  [mm] | | D  [mm] | |
| 666.05.00 | ¾" | | 98,5 | | 67 | | 60 | | 53,5 | |
| 666.06.00 | 1" | | 124 | | 84,5 | | 67,5 | | 58 | |
| 666.07.00 | 1"¼ | | 147 | | 99 | | 75 | | 58 | |
| **- Пример использования сливного комплекта -** | 666.08.00 | 1"½ | | 170 | | 115 | | 75 | | 67 | |
|  |  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | | |
|  | | |
| **- предохранительные клапаны калиброванные -** | | |
| **Применение**  Применяются в основном в тепловых генераторах.  В случае приготовления горячей воды (с температурой ниже 100°C и с генерируемой тепловой мощностью более 35 KW), функциональные характеристики калиброванного предохранительного клапана согласно предписаниям декрета DM 1.12.75, прилагаемой технической характеристики “Сборник R” и европейской директивы P.E.D. 97/23/CE должны соответствовать категории IV.  Каждый калиброванный предохранительный клапан соответствует своему прототипу, снабжен устройством не допускающим вмешательства в настройку и декларацией соответствия.  **Критерии установки**  Для тепловых агрегатов с номинальной мощностью более 35 кв, калиброванный предохранительный клапан должен быть установлен, с прямым соединением, в наиболее высокой точке корпуса нагревателя, или, в качестве альтернативы, на подающем трубопроводе на участке не более 1 метра от теплогенератора, как предписано директивой DM 1.12.75 – Часть II – сборник R пункт 3.B 2.4. | cap1_2_img | |
| **- Обычные предохранительные клапаны -** | | |
| **Применение**  Предназначены в основном для контроля давления в гидравлических сетях и в тепловых генераторах с тепловой мощностью ниже 35 кв и на всех установках и местах, где не предписана установка калиброванных предохранительных клапанов.  Для бойлеров горячей воды для бытовых целей возможно использование предохранительных клапанов, выполненных согласно предписаниям, введенным директивой DM 1.12.75 и приложением по спецификациям “Сборник R” (R.1.A3).  **Выбор**  Для выбора предохранительного обычного клапана для защиты водонагревателей, необходимо соблюсти следующие условия:   * Диаметр отверстия не более 15мм (для нагревателя максимальный объем которого = 1125 литров) * Давление калибровки не выше максимального рабочего давления. | cap1_3_img | |
| **Для получения более детальной информации по функционированию, использованию, установке и обслуживании описанных продуктов, обратиться к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к поставляемому оборудованию.**  **В любом случае, для правильного использования и правильного расположения предохранительного клапана, необходимо обращаться к действующим нормам, принятым законодательным путем: в настоящем документе упомянуты только главнейшие нормативные акты.** | | |
|  | | |
| СЕРТИФИКАЦИЯ | | |
|  | | |
| **Директива P.E.D. (вступила в силу 29 мая 2002 года)** | | |
| В соответствии с декретом  **№. 93 от 25 февраля 2000**  ,опубликованным в Официальном бюллетене № 91 от 18 апреля 2000 года, в Италии введена в действие Директива P.E.D., Все предохранительные клапаны сертифицируются согласно правилам директивы **97/23/CE** (названной **P.E.D.** –Требования к оборудованию, работающему под давлением) категория  **IV.**Органы, связанные с выдачей сертификатов по директиве P.E.D., следующие: | | |
| 1. *Для предохранительных клапанов, входящих в группу код****.605,*** *код****.351, 352, 353 и 354****, учреждение* ***PASCAL (Паскаль)*** *(регистрационный номер* ***N°1115****), которое выдало:*  * Испытательный аттестат CE типа (**N°PA147**), согласно указаниям формы B директивы P.E.D. * Аттестат оценки системы гарантии качества продукции (**N°017**), в соответствии с формой D директивы P.E.D. | | 1. *Для предохранительных клапанов, входящих в группу код****.811****, учреждение* ***TϋV*** *(регистрационный номер* ***N°0948****), которое выдало:*  * Испытательный аттестат CE типа (**N°TIS-PED-MI-04-02-013666-339 REV.1**), согласно указаниям формы B директивы P.E.D. * Аттестат оценки системы гарантии качества продукции (**N°PED-0948-QSD-229-04 REV.1**), в соответствии с формой D директивы P.E.D. |
| **Директива D.M. от 01 декабря 1975 года и сертификация i.s.p.e.s.l.** | | |
| Функциональные характеристики квалифицированных предохранительных клапанов (группы код**.605**), соответствуют требованиям технических спецификаций **“Сборник R”** (уточнения внесены в июне 1982 г.). Эти технические спецификации применены по Главе II (“Тепловые генераторы для систем отопления на горячей воде под давлением и при температуре не превышающим точку кипения при атмосферном давлении”) согласно Постановлению министра от 01 декабря 1975 г.  Соблюдение вышеназванных требований, как предписывает циркуляр I.S.P.E.S.L. DOM 8/04, подтверждается сертификатом **i.s.p.e.s.l.** (Высший институт по предупреждению травматизма и безопасности труда), на основании Протокола калибровки на стенде: документ, который подтверждает данные калибровки прибора на стенде в присутствии техника из учреждения I.S.P.E.S.L., который подписывает протокол калибровки и ставит печать на приемке каждого предохранительного клапана. | | |
|  | |  |
| Документы, названные выше,   * Являются неотъемлемой частью поставки и выполнены в единственном экземпляре: по причине чего должны бережно храниться ; * Они представляют идентификационные данные и характеристики продукта, на который они выданы; * Эти данные (все или частично) заносятся в несъемную табличку, прикрепляемую на крышке клапана и/или выгравированы непосредственно на самой крышке.   Утеря или удаление (даже случайное) документов, таблички или данных о характеристиках, приводит к недействительности всех сертификатов и гарантии на продукт. В этом случае необходимо обратиться на завод-производитель для восстановления сертификатов. | | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **☞** | Фирма RBM оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в выпускаемую продукцию и в соответствующие технические данные в любой момент без всякого извещения потребителей: об этих изменениях даются пояснения в инструкции по эксплуатации нового оборудования, поставляемого заказчику. При возникновении каких-либо сомнений, проблем или неясностей наша техническая служба всегда находится в вашем распоряжении. |  |