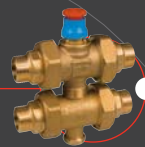




FAMILIA 8



● VÁLVULAS DE ZONA Y MOTORES



● VÁLVULAS DE SEGURIDAD



● VÁLVULAS MEZCLADORAS



● VÁLVULAS ANTIRETORNO/DESCONECTORES Y FILTROS



● VÁLVULAS DE COMPUERTA



● MANÓMETROS Y TERMÓMETROS



● PURGADORES AUTOMÁTICOS DE AIRE



● VARIOS

Válvulas de Zona y Motores

R276



► Válvula de zona a **esfera, dos vías**, motorizable, conexiones **hembra**

Documentación Técnica

Combinar con motor K270 o K272

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R276Y004 | 3/4" | 19,20 | 1 | 25 |
| R276Y005 | 1" | 26,69 | 1 | 25 |

R277



► Válvula de zona a **esfera, dos vías**, motorizable, con enlaces 3 piezas **macho**

Documentación Técnica

Combinar con motor K270 o K272

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R277Y004 | 3/4" | 24,55 | 1 | 25 |
| R277Y025 | 1" | 27,12 | 1 | 20 |

R278



► Válvula de zona a **esfera, tres vías**, motorizable, by-pass con **detentor** de regulación y enlaces 3 piezas **macho**

Documentación Técnica

Combinar con motor K270 o K272

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R278Y004 | 3/4" | 54,87 | 1 | 10 |
| R278Y005 | 1" | 76,06 | 1 | 10 |

R279



► Válvula de zona a **esfera, tres vías**, motorizable by-pass con **detentor** de regulación, conexiones **hembra**

Combinar con motor K270 o K272

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R279Y004 | 3/4" | 48,38 | 1 | 20 |
| R279Y005 | 1" | 61,77 | 1 | 10 |

Válvulas de Zona y Motores

K270



► Motor para válvula de zona a esfera R276, R277, R278, R279 con **micro-interruptor** final de carrera

CERTIFICACIÓN



Giro de 90° en aprox 40 segundos

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|--------|---|----|
| K270Y001 | 230V~ | 155,60 | 1 | 10 |
| K270Y002 | 24V~ | 150,50 | 1 | 10 |

K272



► Motor para válvula de zona a esfera R276, R277, R278, R279 con **micro-interruptor** final de carrera y **volante** para maniobra manual

CERTIFICACIÓN



Giro de 90° en aprox 40 segundos

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|--------|---|----|
| K272Y001 | 230V~ | 156,48 | 1 | 10 |
| K272Y002 | 24V~ | 134,99 | 1 | 10 |

R291



► Válvula de zona a **pistón, dos vías**, con enlaces 3 piezas **macho**

Combinar con cabezal electrotérmico R473 o R473M

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R291Y004 | 3/4" | 22,71 | 1 | 10 |
| R291Y005 | 1" | 26,53 | 1 | 10 |

Documentación Técnica

Válvulas de Zona y Motores

R292E



Documentación Técnica

► Válvula de zona a **pistón**, tres vías, con **by-pass** y **detentor de regulación**, enlaces 3 piezas **macho**

Combinar con cabezal electrotérmico R473 o R473M

R292EY004: con enlaces excéntricos de 3/4" (compatible con colector compacto R587B de 3/4")

R292EY005: con enlaces excéntricos de 1"

R292Y004: con enlaces concéntricos de 1" (compatible con colector compacto R587B de 1")

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------|-------|---|----|
| R292EY004 | 3/4" | 49,98 | 1 | 10 |
| R292EY005 | 1" | 59,61 | 1 | 10 |
| R292Y004 | 3/4" | 42,43 | 1 | 10 |
| R292Y005 | 1" | 45,93 | 1 | 10 |

R473



Documentación Técnica

► Cabezal electrotérmico normalmente **cerrado**, para válvulas termostaticables, colectores y válvulas de zona a pistón

CERTIFICACIÓN



Cables: 2x0,75mm² ; long. 60cm *long. 150cm

Tiempo apertura/cierre a 25°C: ≈ 2 min para 230V; ≈ 3 min para 24V
Potencia absorbida: 3,5W para 230V; 3W para 24V

R473VX101: con varistore

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------|-------|---|----|
| R473X101 | 230V~ | 54,03 | 1 | 50 |
| R473X102 | 24V~ | 54,03 | 1 | 50 |
| R473X105* | 24V~ | 54,03 | 1 | 50 |
| R473VX101 | 230V~ | 66,59 | 1 | 50 |

R473M



Documentación Técnica

► Cabezal electrotérmico normalmente **cerrado**, con **micro-interruptor** final de carrera, para valvulas termostaticables, colectores y válvulas de zona a pistón

CERTIFICACIÓN



Cables: 4x0,75mm² ; long. 60cm

Tiempo apertura/cierre a 25°C: ≈ 2 min para 230V; ≈ 3 min para 24V
Potencia absorbida: 3,5W para 230V; 3W para 24V
Micro-interruptor: 1,5A 250V~

R473VX001: con varistore y micro-interruptor final de carrera

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------|-------|---|----|
| R473MX001 | 230V~ | 66,45 | 1 | 50 |
| R473MX002 | 24V~ | 66,45 | 1 | 50 |
| R473VX001 | 230V~ | 71,45 | 1 | 50 |

Válvulas de Zona y Motores

P15E



► Enlace macho excéntrico para válvula de zona R291 y R292

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|-----------|------|---|----|
| P15EY004 | 1" x 3/4" | 4,58 | 1 | 15 |
| P15EY005 | 1" x 1" | 4,86 | 1 | 15 |

R193K



► Enlace excéntrico para válvula de zona R292 y R278

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|------|---|---|
| R193Y011 | Ø18 | 9,37 | | |

Válvulas mezcladoras y Motores

K297



► Válvula mezcladora de 3 vías a pistón. Combinar con motor K274J

Combinar con motor K274J

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------------|--------|---|---|
| K297Y004 | 3/4" Kv-6,3 | 202,48 | 1 | - |
| K297Y005 | 1" Kv-10 | 255,49 | 1 | - |
| K297Y006 | 1" 1/4 Kv-16 | 393,73 | 1 | - |
| K297Y007 | 1" 1/2 Kv-25 | 506,56 | 1 | - |
| K297Y008 | 2" Kv-40 | 652,93 | 1 | - |

K274J



► Motor proporcional para válvula mezcladora K297 con volante para maniobra manual

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|--------|---|---|
| K274Y034 | 24V~ | 426,67 | 1 | - |

Válvulas de compuerta

R55



► Válvula de compuerta con conexiones hembra

Documentación Técnica

CERTIFICACIÓN



Kite Marked B.S. 5154/B para medidas desde 3/8 a 2"

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|--------|----|-----|
| R55Y002* | 3/8" | 5,65 | 20 | 120 |
| R55Y003* | 1/2" | 6,15 | 20 | 120 |
| R55Y004* | 3/4" | 8,55 | 10 | 60 |
| R55Y005* | 1" | 10,70 | 5 | 60 |
| R55Y006* | 1"1/4 | 15,42 | 5 | 30 |
| R55Y007* | 1"1/2 | 22,61 | 5 | 30 |
| R55Y008* | 2" | 36,78 | 2 | 10 |
| R55Y009 | 2"1/2 | 61,93 | 2 | 12 |
| R55Y010 | 3" | 78,14 | 1 | 3 |
| R55Y012 | 4" | 184,15 | 1 | 2 |
| R55Y013 | 5" | 329,18 | 1 | - |
| R55Y014 | 6" | 491,25 | 1 | - |

Purgadores automáticos de aire

R88



► Purgador automático de aire

Documentación Técnica

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|---------|--------|------|---|-----|
| R88Y000 | 1/8" | 4,70 | 1 | 100 |
| R88Y001 | 1/4" | 4,70 | 1 | 100 |
| R88Y002 | 3/8" | 4,70 | 1 | 100 |

Purgadores automáticos de aire

R88I



► Purgador automático de aire con válvula de **intercepción**

 Documentación Técnica

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|------|---|-----|
| R88IY002 | 3/8" | 5,66 | 1 | 100 |
| R88IY003 | 1/2" | 6,11 | 1 | 100 |

R99



► Purgador automático de aire de **gran caudal**

 Documentación Técnica

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|---------|--------|------|---|----|
| R99Y001 | 1/4" | 6,18 | 1 | 50 |
| R99Y002 | 3/8" | 6,18 | 1 | 50 |
| R99Y003 | 1/2" | 6,18 | 1 | 50 |

R99I



► Purgador automático de aire de **gran caudal con válvula de intercepción**

 Documentación Técnica

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|------|---|----|
| R99IY002 | 3/8" | 7,37 | 1 | 50 |
| R99IY003 | 1/2" | 7,37 | 1 | 50 |

R160



► Válvula de intercepción para purgador automático de aire R88 y R99

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|-----------|------|---|---|
| R160Y001 | 1/4"x3/8" | 1,20 | 1 | - |
| R160Y002 | 1/4"x1/2" | 1,45 | 1 | - |

Válvulas de seguridad para Energía Solar

R140C



► Válvula de seguridad a membrana con conexión **hembra** para instalaciones de energía solar

CERTIFICACIÓN



Tarado: 4 bar
Conforme directiva "PED" 97/23/CE, cat. IV

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|-----------|-------|---|----|
| R140CY003 | 1/2"x3/4" | 11,09 | 1 | 50 |

R140



► Válvula de seguridad a membrana con conexión **hembra**

CERTIFICACIÓN



Tarado: 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 bar

Conforme a directiva "PED" 97/23/CE cat.4

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|----------------|-------|---|----|
| R140Y002 | 1/2"x2,5 bar | 11,02 | 1 | 50 |
| R140Y003 | 1/2"x3 bar | 11,02 | 1 | 50 |
| R140Y005 | 1/2"x3,5 bar | 11,02 | 1 | 50 |
| R140Y006 | 1/2"x4 bar | 11,02 | 1 | 50 |
| R140Y009 | 1/2"x6 bar | 11,02 | 1 | 50 |
| R140Y020 | 3/4"x2 bar | 14,26 | 1 | 50 |
| R140Y022 | 3/4"x2,5 bar | 14,26 | 1 | 20 |
| R140Y023 | 3/4"x3 bar | 14,26 | 1 | 20 |
| R140Y025 | 3/4"x3,5 bar | 14,26 | 1 | 20 |
| R140Y026 | 3/4"x4 bar | 14,26 | 1 | 20 |
| R140Y029 | 3/4"x6 bar | 14,26 | 1 | 20 |
| R140Y040 | 1"x2 bar | 23,44 | 1 | 20 |
| R140Y042 | 1"x2,5 bar | 23,44 | 1 | 20 |
| R140Y043 | 1"x3 bar | 23,44 | 1 | 20 |
| R140Y045 | 1"x3,5 bar | 23,44 | 1 | 20 |
| R140Y046 | 1"x4 bar | 23,44 | 1 | 20 |
| R140Y049 | 1"x6 bar | 24,29 | 1 | 20 |
| R140Y062 | 1" 1/4x2,5 bar | 27,90 | 1 | 10 |
| R140Y063 | 1" 1/4x3 bar | 27,90 | 1 | 10 |
| R140Y065 | 1" 1/4x3,5 bar | 27,90 | 1 | 10 |
| R140Y066 | 1" 1/4x4 bar | 27,90 | 1 | 10 |
| R140Y069 | 1" 1/4x6 bar | 27,90 | 1 | 10 |

Válvulas de seguridad para Energía Solar

R140M



► Válvula de seguridad a membrana con conexión **macho**

CERTIFICACIÓN

CE₁₁₁₅

Tarado: 3 bar

Conforme a directiva "PED" 97/23/CE cat.4

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|------------|-------|---|----|
| R140MY003 | 1/2"x3 bar | 11,09 | 1 | 50 |

R140R



► Válvula de seguridad **compacta** a membrana con conexión **hembra**

CERTIFICACIÓN

CE₁₁₁₅

Tarado: 1,5 - 2,5 - 3 bar

Conforme a directiva "PED" 97/23/CE cat.4

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|-----------------|------|---|----|
| R140RY101 | 1/2"x1,5 bar | 5,54 | 1 | 50 |
| R140RY102 | 1/2"x2,5 bar | 5,54 | 1 | 50 |
| R140RY103 | 1/2"x3 bar | 5,54 | 1 | 50 |
| R140RY013 | 1/2"x3/4"x3 bar | 6,93 | 1 | 50 |

R140R1



► Válvula de seguridad **compacta** a membrana con toma de 1/4" para **manómetro** y conexión **hembra**

CERTIFICACIÓN

CE₁₁₁₅

Tarado: 2,5 - 3 bar

Conforme a directiva "PED" 97/23/CE cat.4

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------------|------|---|----|
| R140TY102 | 1/2"x2,5 bar | 6,10 | 1 | 50 |
| R140TY103 | 1/2"x3 bar | 6,10 | 1 | 50 |

R140RM



► Válvula de seguridad **compacta** a membrana con conexión **macho**

CERTIFICACIÓN

CE₁₁₁₅

Tarado: 2,5 - 3 bar

Conforme a directiva "PED" 97/23/CE cat.4

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------------|------|---|----|
| R140SY102 | 1/2"x2,5 bar | 5,72 | 1 | 50 |
| R140SY103 | 1/2"x3 bar | 5,72 | 1 | 50 |

Válvulas de seguridad para Energía Solar

R141



► Embudo descarga vista.

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|----------|---------------|-------|----|----|
| R141Y003 | 1/2" | 5,90 | 10 | 40 |
| R141Y004 | 3/4"x1" | 6,07 | 10 | 40 |
| R141Y005 | 1"x1" 1/4 | 6,93 | 10 | 40 |
| R141Y006 | 1" 1/4x1" 1/2 | 12,31 | 2 | 20 |

Válvulas antiretorno/Desconectores y filtros

R622



► Antiretorno para **grifo de jardín**, cromado

CERTIFICACIÓN



| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|----------|--------|------|----|-----|
| R622X004 | 3/4" | 3,26 | 20 | 200 |

R623



► Antiretorno de doble retención para protección de la red de agua potable en **instalaciones sanitarias**

CERTIFICACIÓN



| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R623Y004 | 3/4" | 16,00 | 1 | 25 |
| R623Y005 | 1" | 20,17 | 1 | 25 |

Documentación Técnica

R624



► Desconector para protección de la red de agua potable en **instalaciones de calefacción**

CERTIFICACIÓN



| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R624Y003 | 1/2" | 26,48 | 1 | 25 |
| R624Y004 | 3/4" | 26,48 | 1 | 25 |

Documentación Técnica

Válvulas antiretorno/Desconectores y filtros

R60



► Válvula de retención a **disco**

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|---------|--------|--------|---|----|
| R60Y002 | 3/8" | 6,91 | 1 | 20 |
| R60Y003 | 1/2" | 6,91 | 1 | 20 |
| R60Y004 | 3/4" | 8,19 | 1 | 10 |
| R60Y005 | 1" | 10,24 | 1 | 5 |
| R60Y006 | 1"1/4 | 15,04 | 1 | 5 |
| R60Y007 | 1"1/2 | 20,67 | 1 | 5 |
| R60Y008 | 2" | 29,03 | 1 | 2 |
| R60Y009 | 2"1/2 | 58,08 | 1 | - |
| R60Y010 | 3" | 83,14 | 1 | - |
| R60Y011 | 4" | 134,12 | 1 | - |

N5



► Válvula de retención a **clapeta**, con junta de goma

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|--------|--------|--------|---|----|
| N5Y002 | 3/8" | 7,15 | 1 | 10 |
| N5Y003 | 1/2" | 8,16 | 1 | 10 |
| N5Y004 | 3/4" | 10,97 | 1 | 10 |
| N5Y005 | 1" | 14,05 | 1 | 5 |
| N5Y006 | 1"1/4 | 21,47 | 1 | 5 |
| N5Y007 | 1"1/2 | 25,98 | 1 | 5 |
| N5Y008 | 2" | 39,27 | 1 | 4 |
| N5Y009 | 2"1/2 | 67,91 | 1 | - |
| N5Y010 | 3" | 96,34 | 1 | - |
| N5Y011 | 4" | 147,28 | 1 | - |

R74A



► Filtro inspeccionable en Y con malla inoxidable

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ▣ |
|----------|--------|--------|---|----|
| R74AY002 | 3/8" | 7,75 | 1 | 10 |
| R74AY003 | 1/2" | 8,16 | 1 | 10 |
| R74AY004 | 3/4" | 10,65 | 1 | 5 |
| R74AY005 | 1" | 15,47 | 1 | 5 |
| R74AY006 | 1"1/4 | 24,86 | 1 | 2 |
| R74AY007 | 1"1/2 | 32,58 | 1 | 2 |
| R74AY008 | 2" | 50,97 | 1 | 2 |
| R74AY009 | 2"1/2 | 91,94 | 1 | 5 |
| R74AY010 | 3" | 189,29 | 1 | 2 |
| R74AY011 | 4" | 343,04 | 1 | 2 |

Manómetros y Termómetros

R225



► Manómetro

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|---------------------|------|---|----|
| R225Y001 | 1/4" Escala 0-6 bar | 9,80 | 1 | 50 |
| R225Y002 | 1/4" Escala 0-10bar | 9,80 | 1 | 50 |

R540



► Termómetro con vaina

conexión 3/8": escala 0 ° - 80 °C, Ø38 mm

1/2": escala 0° -120 °C, Ø63 mm

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R540Y002 | 3/8" | 20,59 | 1 | 25 |
| R540Y003 | 1/2" | 20,59 | 1 | 25 |

R227



► Vaina para termómetro R540 de 1/2"

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|--------|------|---|----|
| R227Y001 | 1/2" | 2,33 | 1 | 25 |

R226



► Termomanómetro

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ☐ |
|----------|-------------|-------|---|----|
| R226Y001 | 1/2" x4 bar | 20,43 | 1 | 50 |
| R226Y002 | 1/2" x6 bar | 20,43 | 1 | 50 |

R150

► Válvula de llenado automático con conexiones **hembra**

Máx. 10 bar Regulación: 0,5 a 3 bar

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R150Y103 | 1/2" | 29,45 | 1 | 20 |

Documentación Técnica

R150B

► Válvula de llenado automático con conexiones **macho-hembra**

Máx. 10 bar Regulación: 0,5 a 3 bar

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------|-------|---|----|
| R150BY103 | 1/2" | 30,81 | 1 | 20 |

Documentación Técnica

R150N

► Grupo de llenado automático con by-pass integrado **hembra-hembra**

| CÓDIGO | CL | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|----|--------|-------|---|---|
| R150Y103 | 6 | 1/2" | 35,88 | - | - |

Documentación Técnica

Varios

R147N



► Válvula diferencial para instalaciones de calefacción, con enlace hembra

Máx. 800 l/h
Regulación 10 - 70 KPa (1 - 7 m c.d'a.)

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------|-------|---|----|
| R147NY004 | 3/4" | 12,45 | 1 | 25 |

Documentación Técnica

R156



► Mezclador termostático para instalaciones sanitarias, cromado

CERTIFICACIÓN

WRAS
APPROVED
PRODUCT

Máx. 80 °C
Reg: 38 °C a 60°C
Precisión: +/- 1°C

INFO

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|----------|--------|-------|---|----|
| R156X004 | 3/4" | 51,83 | 1 | 25 |
| R156X005 | 1" | 58,51 | 1 | 25 |

Documentación Técnica

R146I



► Separador hidráulico con enlaces 3 piezas, aislante térmico, purgador automático R99 de 1/2" y grifo de desagüe

| CÓDIGO | MEDIDA | €/ud | ■ | ■ |
|-----------|--------|--------|---|---|
| R146IY005 | 1" | 323,93 | 1 | - |
| R146IY006 | 1"1/4 | 376,88 | 1 | - |
| R146IY007 | 1"1/2 | 462,23 | 1 | - |
| R146IY008 | 2" | 737,99 | 1 | - |

SELECCIÓN DEL SEPARADOR

| CODIGO | MEDIDA | CAUDAL MAX. | Kv |
|-----------|--------|-------------|-------|
| R146IY005 | 1" | 2.500 l/h | 20.60 |
| R146IY006 | 1"1/4 | 4.000 l/h | 33.51 |
| R146IY007 | 1"1/2 | 5.500 l/h | 47.41 |
| R146IY008 | 2" | 8.500 l/h | 71.21 |

Documentación Técnica