

Poca longitud total para facilitar la instalación.

El secador funciona en cualquier dirección de flujo con una baja caída de presión. Válvulas antirretorno metálicas probadas, sin materiales sintéticos. Se emplea el núcleo moldeado **SPORLAN** para lograr la máxima capacidad de filtrado. Cuando se invierte la dirección del flujo, la suciedad recogida permanece en el filtro-secador.

Una mezcla de desecantes cuidadosamente diseñada con gran capacidad de agua y Eliminación de ácidos. La serie **HPC-160-HH** también tiene el núcleo **Tipo HH** con carbón activado que ofrece la máxima capacidad para eliminar oleorresinas y otros componentes químicos reactivos en el lubricante.

Misma robusta construcción que la utilizada en el Match-All.



ESPECIFICACIONES – PARA INSTALACIONES NUEVAS

| Tipo | Tamaño conexión pulgadas | Dimensiones | | Especificaciones | | | | | | | | | | | P.V.P. | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|----------------|------|-------------------------------------|------|------|----------------------|------|------------------------|------|-----------------------|------|--|------|--------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | Long. Total mm | Ø mm | Capacidad de flujo Kw a 0,07 bar ΔP | | | R-22 Gramos a 60 ppm | | R-407C Gramos a 50 ppm | | R-410 Gramos a 50 ppm | | Capacidad de liquido gramos (peso) a 38 °C | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | R22 | R407 | R410 | 24°C | 52°C | 24°C | 52°C | 24°C | 52°C | R22 | R407 | | R410 | | | | | | | | | | |
| HPC-103 | 3/8"SAE | 171 | 76 | 11,9 | 10,9 | 11,6 | 10,8 | 8,8 | 9,1 | 3,0 | 4,7 | 3,5 | 346 | 304 | 301 | 35,00 € | | | | | | | | | | |
| HPC-103-S | 3/8"ODF | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,00 € |
| HPC-104 | 1/2"SAE | 176 | | 15,8 | 14,4 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,00 € |
| HPC-104-S | 1/2"ODF | 152 | | | | | | | | | | | | | | | 35,00 € | | | | | | | | | |
| HPC-163 | 3/8"SAE | 198 | | 13,0 | 11,9 | 12,6 | 4,7 | 4,1 | 4,5 | 4,4 | 3,5 | 5,0 | 461 | 360 | 357 | | 40,50 € | | | | | | | | | |
| HPC-163-S | 3/8"ODF | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,50 € |
| HPC-164 | 1/2"SAE | 202 | | 14,0 | 13,0 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,50 € |
| HPC-164-S | 1/2"ODF | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | 40,50 € | | | | | | | | |
| HPC-165 | 5/8"SAE | 210 | | 17,2 | 15,8 | 16,8 | | | | | | | | | | | | 40,50 € | | | | | | | | |
| HPC-165-S | 5/8"ODF | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | 40,50 € | | | | | | | | |

ESPECIFICACIONES – PARA LIMPIEZA

| Tipo | Tamaño conexión pulgadas | Dimensiones | | Especificaciones | | | | | | | | | | | P.V.P. | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|------|-------------------------------------|------|------|----------------------|------|------------------------|------|-----------------------|------|--|------|--------|------|---------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | Long. Total mm | Ø mm | Capacidad de flujo Kw a 0,07 bar ΔP | | | R-22 Gramos a 60 ppm | | R-407C Gramos a 50 ppm | | R-410 Gramos a 50 ppm | | Capacidad de liquido gramos (peso) a 38 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | R22 | R407 | R410 | 24°C | 52°C | 24°C | 52°C | 24°C | 52°C | R22 | R407 | | R410 | | | | | | | | | | | |
| HPC-163-HH | 3/8"SAE | 198 | 76 | 13,0 | 11,9 | 12,6 | 4,7 | 4,1 | 4,5 | 4,4 | 3,5 | 5,0 | 461 | 360 | 357 | | 65,00 € | | | | | | | | | | |
| HPC-163-S-HH | 3/8"ODF | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,00 € |
| HPC-164-HH | 1/2"SAE | 202 | | 14,0 | 13,0 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,00 € |
| HPC-164-S-HH | 1/2"ODF | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | 65,00 € | | | | | | | | | |
| HPC-165-HH | 5/8"SAE | 210 | | 17,2 | 15,8 | 16,8 | 8,4 | 6,0 | 8,1 | 4,4 | 6,2 | 5,5 | 559 | 491 | 488 | | | 65,00 € | | | | | | | | | |
| HPC-165-S-HH | 5/8"ODF | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,00 € |
| HPC-305-HH | 5/8"SAE | 289 | | 21,4 | 19,6 | 21,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 € |
| HPC-305-S-HH | 5/8"ODF | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 € | | | | | | | | |
| HPC-307-S-HH | 7/8"ODF | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 € | | | | | | | | |

- Serie HPC-100- El volumen del núcleo es 164 cm3. la superficie de filtrado del núcleo es 116 cm3. la presión nominal máxima es 45 bares.
- Serie HPC-160-HH-El volumen del núcleo es 229 cm3. la superficie de filtrado del núcleo es 168 cm3. la presión nominal máxima es 45 bares.
- Serie HPC-300-HH-El volumen del núcleo es 492 cm3. la superficie de filtrado del núcleo es 342 cm3. la presión nominal máxima es 45 bares.
- Homologación UL y ULC- Guía SMGT-Archivo N° SA -1756ª y B.