

Depósitos Presurizados



Los calderines de presión se utilizan para llevar el producto a granel hacia válvulas o lápices dosificadores. Hay gran variedad de tipos y tamaños disponibles, incluyendo de salida inferior para productos de alta viscosidad o superior para viscosidades medias y bajas. Los de apertura superior "total" se utilizarán cuando se necesite un forro interior para prevenir el contacto directo producto-calderín (metal) o también cuando el producto requiera de un agitador.



Modelos

| Modelo | Capacidad | Apertura | Agitador | Salida | Base | Norma ASME | Presión máxima | Regulador manómetro | Tubo 3 m |
|-------------|-----------|----------|----------|------------|--------|------------|----------------|---------------------|----------|
| I&J2601-107 | 1,9 lit | botella | no | superior | metal | no | 3,44 Bar | 0-4,1 Bar | 6,4mm |
| IJ-0100 | 3,8 lit | botella | no | inferior* | metal | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 9,5mm |
| IJ-0100R | 3,8 lit | botella | no | superior | caucho | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 6,4mm |
| IJ-0200 | 7,6 lit | botella | no | inferior* | metal | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 9,5mm |
| IJ-0200R | 7,6 lit | botella | no | superior | caucho | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 6,4mm |
| IJ-83B-500 | 10,6 lit | total | no | superior** | metal | no | 5,5 Bar | 0-4,1 Bar | 6,4mm |
| IJ-837-211 | 10,6 lit | total | si | superior** | metal | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 6,4mm |
| IJ-0300 | 19 lit | botella | no | inferior* | metal | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 9,5mm |
| IJ-0300R | 19 lit | botella | no | superior | caucho | si | 8,6 Bar | 0-6,9 Bar | 6,4mm |

Repuestos

| | |
|-----------|--|
| 560554 | válvula de purga de producto para calderines marcados con * |
| IJ-83B-RL | camisa intercambiable para IJ-83B-500 e IJ-83Z-211** |
| 560934 | regulador de presión con manómetro (incluido) |
| 560779 | regulador presión (incluido) |
| 560944 | junta tórica EPDM para depósitos tipo botella (junta opcional en vitón, 560944V) |