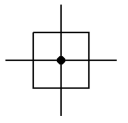
## **Módulo de derivação PMBL-186-HP3-H** Cód. do item: 1609073







## Ficha técnica

| Característica                              | Valor   |
|---|---|
| Diâmetro nominal DN                         | 54  |
| Série                                       | L   |
| Posição de instalação                       | Indiferente   |
| Estrutura                                   | Módulo de derivação   |
| Pressão operacional                         | 0 MPa5 MPa<br>0 bar50 bar   |
| Marca CE (ver declaração de conformidade)   | Conforme a diretriz para dispositivos pressurizados da UE             |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | de acordo com os regulamentos britânicos para equipamentos de pressão |
| Meio de operação                            | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:-:-]                        |
| Classe de resistência à corrosão KBK        | 2 - resistência moderada à corrosão                                   |
| Conformidade LABS                           | VDMA24364-Zona III  |
| Temperatura de armazenamento                | -10 °C60 °C   |
| Apropriado para indústria alimentícia       | Ver Informação de materiais ampliada                                  |
| Temperatura do meio                         | 5 °C60 °C   |
| Temperatura ambiente                        | 5 °C60 °C   |
| Conexão pneumática 3                        | G1  |
| Conexão pneumática 4                        | G1  |
| Indicação sobre os materiais                | Conformidade RoHS   |
| Material vedações                           | NBR   |
| Material corpo                              | Liga de alumínio  |