

HFM T AJ HJ

Conexão de medição, série M16 x 2

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Conexão 1 | Conexão de medição M 16 x 2 |
| Conexão 2 | Rosca fêmea UN/UNF |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 74° |
| Conexão 3 | Rosca externa UN/UNF |
| Tipo de vedação 3 | Cone externo 74° |
| Tipo | Adaptador para conexão de teste |
| Modelo | em T |
| Escopo de fornecimento | com tampa |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | G1 | G2 + G3 | Pressão operacional máx. (bar) | SW (mm) | S1 |
|----------------|----------|----------------|-----------------------------------|------------|----|
| HFM T AJ 05 HJ | M 16 x 2 | 1/2" -20 UNF | 420 | 36 | 17 |
| HFM T AJ 06 HJ | M 16 x 2 | 9/16" -18 UNF | 350 | 36 | 19 |
| HFM T AJ 08 HJ | M 16 x 2 | 3/4" -16 UNF | 350 | 36 | 22 |
| HFM T AJ 10 HJ | M 16 x 2 | 7/8" -14 UNF | 350 | 36 | 27 |
| HFM T AJ 12 HJ | M 16 x 2 | 1.1/16" -12 UN | 350 | 41 | 32 |
| HFM T AJ 16 HJ | M 16 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 250 | 46 | 38 |

Acessório para

HFM VK Tampa