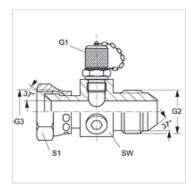


| Eigenschaften | | | | | |
|---------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Anschluss 1 | Messanschluss M 16 x 2 | | | | |
| Anschluss 2 | UN/UNF-Muttergewinde | | | | |
| Dichtform 2 | 74° Innenkonus | | | | |
| Anschluss 3 | UN/UNF-Außengewinde | | | | |
| Dichtform 3 | 74° Außenkonus | | | | |
| Bauart | Adapter für Prüfanschluss | | | | |
| Bauform | T-Form | | | | |
| Lieferumfang | mit Verschlusskappe | | | | |
| Temp. min. | -20 °C | | | | |
| Temp. max. | 100 °C | | | | |
| Werkstoff | Stahl | | | | |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet | | | | |





| Artikel | | | | | |
|----------------|----------|----------------|--------------------|------|----|
| Bezeichnung | G1 | G2 + G3 | max. Betriebsdruck | SW | S1 |
| | | | (bar) | (mm) | |
| 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 |

Ersatzteile

HFM VK Verschlusskappe