

## Eigenschaften

<b>geeignet für</b>	Schraubkupplungen Messtechnik
<b>Temp. min.</b>	-20 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



## Artikel

Bezeichnung	G1	max. Betriebsdruck (bar)
HFM VK 12	S 12,65 x 1,5	630
HFM VK 16	M 16 x 1,5	630
HFM VK	M 16 x 2	630

## ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

HFM KL 12 / HFM KS 12	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM KL 16 / HFM KS 16	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM KL / HFM KS	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MKN	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MKN 12	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM MKN 16	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM T HL 16 / HFM T HS 16	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM T HL 12 / HFM T HS 12	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM T HL / HFM T HS	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM T AJ HJ	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MK	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MK ED	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MK 16	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
XHFM T HL / XHFM T HS	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MK 16 ED	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM MK 12 ED	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM MK 12	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM MKRK 12	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM MK 16 OR	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM MKU-16	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM MKU	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MKR ED	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MKR 16 ED	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM MKR 16	Messanschluss, Serie M16 x 1,5
HFM MKR	Messanschluss, Serie M16 x 2
HFM MKR 12 ED	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5
HFM MKR 12	Messanschluss, Serie S12,65 x 1,5