

Eigenschaften		
geeignet für	Schraubkupplungen Messtechnik	
Temp. min.	-20 °C	
Temp. max.	100 °C	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	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			