

Características		
apto para	Acoplamientos roscados técnica de medición	
Temperatura min.	-20 °C	
Temperatura max.	100 °C	
Material	Acero	
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado	



Artículo			
Denominación	G1	Presión de servicio máx.	
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	

es pieza de repuesto para los siguientes productos			
HFM KL 12 / HFM KS 12	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM KL 16 / HFM KS 16	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM KL / HFM KS	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MKN	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MKN 12	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM MKN 16	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM T HL 16 / HFM T HS 16	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM T HL 12 / HFM T HS 12	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM T HL / HFM T HS	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM T AJ HJ	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MK	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MK ED	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MK 16	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
XHFM T HL / XHFM T HS	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MK 16 ED	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM MK 12 ED	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM MK 12	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM MKRK 12	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM MK 16 OR	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM MKU-16	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM MKU	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MKR ED	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MKR 16 ED	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM MKR 16	Racor de medición, serie M16 x 1,5		
HFM MKR	Racor de medición, serie M16 x 2		
HFM MKR 12 ED	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		
HFM MKR 12	Racor de medición, serie S12,65 x 1,5		