

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. (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

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