

### Características

apropriado para	Acoplamentos roscados, metrologia
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



### Artigo

Descrição	G1	Pressão operacional 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

### é peça sobressalente para os seguintes produtos

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