

## Īpašības

derīgs	Mērīšanas tehnikas skrūvējamie savienojumi
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	100 °C
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



## Izstrādājums

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens (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

## ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

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