

Eigenschappen

geschikt voor	Schroefkoppelingen meettechniek
Temperatuur min.	-20 °C
Temperatuur max.	100 °C
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Artikel

Aanduiding	G1	Max. bedrijfsdruk (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

is reserveonderdeel bij volgende producten

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