

### Свойства

подходящо за	завинтващи се куплунги измерителна техника
Температура min.	-20 °C
Температура max.	100 °C
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Артикул

Обозначение	G1	макс. работно налягане (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

### е резервна част към следните продукти

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