

## Właściwości

nadaje się do	złącza gwintowane do urządzeń pomiarowych
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



## Artykuł

Oznaczenie	G1	maks. ciśnienie robocze (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

## jest częścią zamienną do następujących produktów

HFM KL 12 / HFM KS 12	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM KL 16 / HFM KS 16	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM KL / HFM KS	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MKN	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MKN 12	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM MKN 16	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM T HL 16 / HFM T HS 16	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM T HL 12 / HFM T HS 12	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM T HL / HFM T HS	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM T AJ HJ	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MK	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MK ED	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MK 16	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
XHFM T HL / XHFM T HS	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MK 16 ED	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM MK 12 ED	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM MK 12	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM MKRK 12	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM MK 16 OR	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM MKU-16	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM MKU	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MKR ED	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MKR 16 ED	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM MKR 16	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5
HFM MKR	Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2
HFM MKR 12 ED	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5
HFM MKR 12	Przyłącze pomiarowe ,seria S12,65 x 1,5