

Caractéristiques	·	
conçu pour	Accouplements à vis, instruments de mesure	
Température min.	-20 °C	
Température max.	100 °C	
Matériau	Acier	
Traitement de surface	revêtement galvanisé	



Article			
Désignation	G1	Pression de service max.	
HFM VK 12	S 12.65 x 1.5	630	
TIN VK 12	3 12,00 X 1,0	030	
HFM VK 16	M 16 x 1,5	630	
HFM VK	M 16 x 2	630	

pièce de rechange pour les produits suivants			
HFM KL 12 / HFM KS 12	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM KL 16 / HFM KS 16	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM KL / HFM KS	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MKN	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MKN 12	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM MKN 16	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM T HL 16 / HFM T HS 16	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM T HL 12 / HFM T HS 12	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM T HL / HFM T HS	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM T AJ HJ	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MK	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MK ED	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MK 16	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
XHFM T HL / XHFM T HS	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MK 16 ED	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM MK 12 ED	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM MK 12	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM MKRK 12	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM MK 16 OR	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM MKU-16	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM MKU	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MKR ED	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MKR 16 ED	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM MKR 16	Raccord de mesure, série M16 x 1,5		
HFM MKR	Raccord de mesure, série M16 x 2		
HFM MKR 12 ED	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		
HFM MKR 12	Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5		