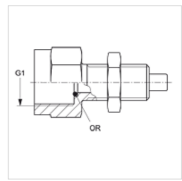
HFM MMA 12

Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5



| Caractéristiques | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique | | |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par joint torique | | |
| Raccord 2 | raccord de mesure S 12,65 x 1,5 | | |
| Construction | Adaptateur femelle avec raccord de mesure | | |
| Ajout de construction | pour fixation sur paroi de cloison | | |
| Fourniture | avec contre-écrou et joint torique | | |
| Température min. | -25 °C | | |
| Température max. | 100 °C | | |
| Matériau | Acier | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | |





Article

| Désignation | G1 | Pression de service max. | Joint torique |
|----------------|------------|--------------------------|---------------|
| HFM MMA 1/4-12 | G 1/4" -19 | 630 | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMA 1/2-12 | G 1/2" -14 | 630 | 9,0 x 1,8 |