

MVE MG

Manometer-aansluitkoppeling

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Aansluiting 1 | BSP-binnendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | Afdichtkantring |
| Aansluiting 2 | Metrische moerdraad |
| Afdichtingsvorm 2 | Buissok met snijring |
| Constructie | Manometer-aansluitkoppeling |
| Leveromvang | Met dichtkantring |
| Materiaal | Messing |



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

| Aanduiding | Serie | Ø d2 (mm) | Werkdruk bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------------|-------|-----------|--------------|------------|--------|---------|---------|----|
| MVE NW 04 L MG | L | 6 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 | 14 |
| MVE NW 08 L MG | L | 10 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 39,5 | 19 | 19 |
| MVE NW 10 L MG | L | 12 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,5 | 19 | 22 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

| | |
|---------------|------------------------------------|
| MVE | Manometer-aansluitkoppeling, Staal |
| MVE VA | Manometer-aansluitkoppeling, RVS |

Reserveonderdelen

| | |
|------------|----------------------------------|
| DKI | Afdichtkantring voor binnendraad |
|------------|----------------------------------|