



Kurek odcinający do manometru G1/2, stal



**Numer artykułu SKU:
MAV12SMZMP2ST**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Manometer Absperrventile werden eingesetzt um Druckmessgeräte vor Druckspitzen und Vibrationen zu schützen. Das Ventil kann durch Drosselstellung eine Dämpfung von Druckspitzen und Vibrationen bewirken, sowie das Messgerät komplett von der Versorgungsleitung trennen. Durch eine Entlüftungsschraube kann der Druck auf der Messgeräteseite abgelassen werden. Ansonsten erfolgt im abgesperrten Zustand keine Entlastung des Messgerätes. Für niedrige Drücke und nicht aggressive Medien empfehlen wir Manometer Absperrhähne.

Materiały:

Dichtungen: PTFE, Handrad: Kunststoff

Zakres temperatury:

-10°C bis max. +120°C (Typ 1.4571: -20°C bis max. +200°C), höhere Temperaturen bei reduzierten Drücken möglich

*Die Spannmuffe ist mit einem Links- und Rechtsgewinde ausgestattet und erlaubt das freie Positionieren des Messgerätes. Die Funktion ist ähnlich einer flachdichtenden Überwurfmutter. Bei den Edelstahlventilen wird die Spannmuffe in 1.4301 ausgeführt. Der Manometerdichtring muss separat bestellt werden. **Außengewinde mit Zentrierzapfen für Profildichtring

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Waga | 0,8 kg |
| Norma | DIN 16271 B |
| Zakres temperatury | -10 do +120 °C |
| Materiał | stal |
| Przyłącze pomiarowe (IG) | G 1/2 |
| Wejście ciśnienia | G 1/2 |
| Przyłącze kontrolne | M 20 x 1,5 |
| PN | 400 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MAV12SMZMP2ST |
| EAN-13 | 4050571845469 |