



Kurek odcinający do manometru G1/2, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
MAV12SMZPMS**

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 Mesgerät 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.

Materiał:

Dichtungen: PTFE, Handrad: Kunststoff

Zakres temperatury:

-10°C bis max. +120°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 Messingventilen nach DIN wird die Spannmuffe in Stahl ausgeführt. Der Manometerdichtring muss separat bestellt werden., **Außengewinde mit Zentrierzapfen für Profildichtring

DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Norma	DIN 16271 A
Materiał	mosiądz
Przyłącze pomiarowe (IG)	G 1/2
Wejście ciśnienia	G 1/2
Przyłącze kontrolne	60 x 25 x 10
PN	250 bar

Nr kat.	MAV12SMZPMS
EAN-13	4050571480363