



Kurek odcinający do manometru G1/2, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
MAH12MMES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Körper und Küken: Messing oder 1.4571, Griff: Kunststoff

Zastosowanie:

Aby zabezpieczyć mierniki ciśnienia, zaleca się zamontowanie na przewodzie dopływowym zaworu odcinającego. Dzwignię można ustawić w położeniu "przelot", "zamknięcie" lub "zamknięcie z opróżnieniem". Przy ustawieniu "odcięcie z opróżnieniem" czynnik roboczy na odcinku od zaworu do miernika ciśnienia uchodzi do atmosfery.

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +50°C

*Mufa mocująca posiada gwint lewy lub prawy i wzmacnia dokreślenie zaworu odcinającego w odpowiednim położeniu. Zawór nie musi być wkrecony w gwint. W przypadku wersji mosiężnych dostarczana jest mufa mocująca ze stali, **gwint zewnętrzny z czopem centrującym dla profilowanego pierścienia uszczelniającego

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Waga | 0,25 kg |
| Norma | DIN 16261 A |
| Materiał | 1.4571 |
| Przyłącze pomiarowe (IG) | G 1/2 |
| Wejście ciśnienia | G 1/2 |
| Przyłącze kontrolne | brak |
| PN | 25 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MAH12MMES |
| EAN-13 | 4050571479732 |