



Kurek odcinający do manometru G1/2, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
MAH12SMZPMS**

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. Dzwignie 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	0,5 kg
Norma	DIN 16263
Materiał	mosiądz
Przyłącze pomiarowe (IG)	G 1/2
Wejście ciśnienia	G 1/2
Przyłącze kontrolne	60 x 25 x 10
PN	16 bar

Nr kat.	MAH12SMZPMS
EAN-13	4050571479800