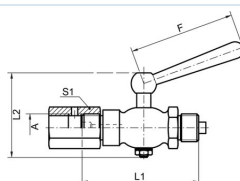


Zawór odcinający manometru Seria MSC05

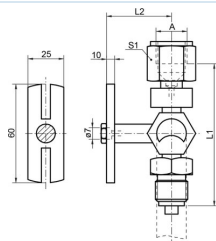


Konstrukcja	Zawór odcinający manometru z otworem spustowym wzgl. z kołnierzem kontrolnym
Przylącze	Czop/Tuleja zaciskowa G1/4"...G1/2"
Materiały	Korpus i kula mosiądz wzgl. Stal nierdzewna 1.4571, Pokrętko obrotowe Polipropylen
Medium	Nietoksyczne i niepalne ciecze i gazy, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	-10...+50°C
Ciśnienie robocze	patrz tabela
Wskazówka dotycząca zastosowania	Manometry należy podłączać za pomocą uszczelek płaskich wg DIN16258.

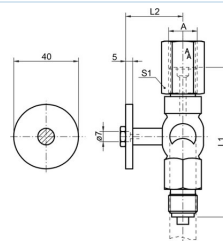


A	F	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Norma	Kołnierz kontrolny	Masa [kg]	Typ
G1/4"	28	55	39	17	6	Mosiądz	DIN16262B	-	0,10	MSC05-14-B
G1/2"	62	79,5	60	27	25	Mosiądz	DIN16261A	-	0,21	MSC05-12-B
G1/2"	60	80	67	27	16	Stal nierdzewna 1.4571	DIN16261A	-	0,61	MSC05-12-W





MSC05-...-B-6



MSC05-12-B-4

A	F	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Norma	Kołnierz kontrolny	Masa [kg]	Typ
G1/2"	62	80	36	27	25	Mosiądz	DIN16263	60x25mm	0,49	MSC05-12-B-6
G1/2"	60	80	55	27	16	Stal nierdzewna 1.4571	DIN16263	60x25mm	0,47	MSC05-12-W-6
G1/2"	62	80	36	27	25	Mosiądz	DIN16263	40x5mm	0,46	MSC05-12-B-4

Położenie dźwigni

Pozycja odpowietrzania	Pozycja robocza	Pozycja wydmuchu	Pozycja testowa
Przewód zasilający zamknięty Manometr wyłączony z eksploatacji	Przewód zasilający otwarty Manometr pod ciśnieniem	Przewód zasilający otwarty Manometr wyłączony z eksploatacji	tylko dla kurka z kołnierzem kontrolnym

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / węży, rury, Manometr i akcesoria / wyposażenie dodatkowe do manometrów / zawór odcinający do manometru Seria MSC05

Wersja 7

138772 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

