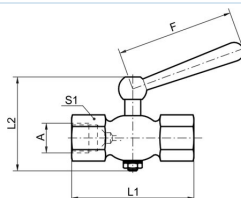


Zawór odcinający manometru Seria MSC01

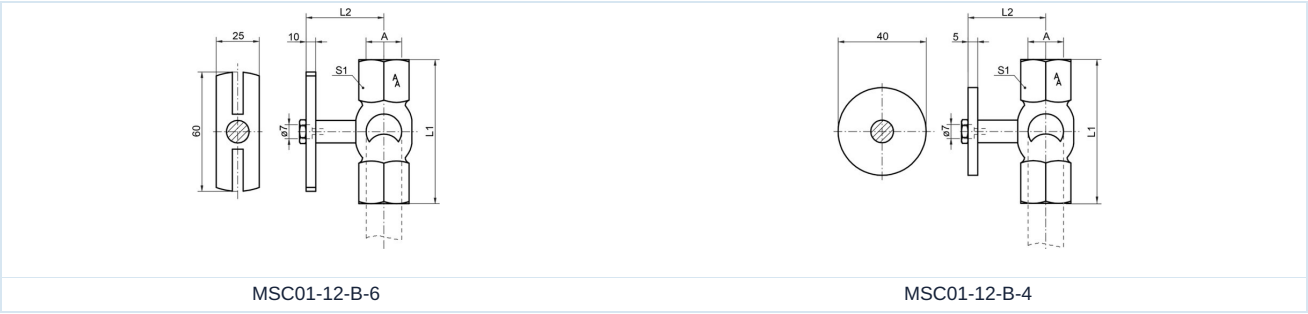


Konstrukcja	Zawór odcinający manometru z otworem spustowym wzgl. z kołnierzem kontrolnym
Przylącze	Gwint wewnętrzny/Gwint wewnętrzny G1/4" ... G1/2"
Materiały	Korpus i kula mosiądz wzgl. Stal nierdzewna 1.4571, Pokrętko obrotowe Polipropylen
Medium	Nietoksyczne i niepalne ciecze i gazy, które nie oddziałują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



A	F	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Norma	Kołnierz kontrolny	Masa [kg]	Typ
G1/4"	28	48	39	17	6	Mosiądz	-	-	0,06	MSC01-14-B
G1/2"	62	71	62	27	25	Mosiądz	DIN16261A	-	0,12	MSC01-12-B
G1/2"	60	70	67	27	16	Stal nierdzewna 1.4571	DIN16261A	-	0,61	MSC01-12-W





A	F	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Norma	Kołnierz kontrolny	Masa [kg]	Typ
G1/2"	62	70	38	27	25	Mosiądz	-	60x25mm	0,12	MSC01-12-B-6
G1/2"	62	70	36	27	25	Mosiądz	-	40x5mm	0,61	MSC01-12-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 MSC01