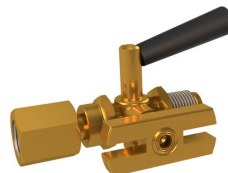
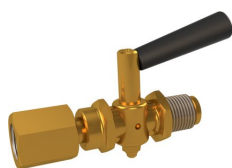
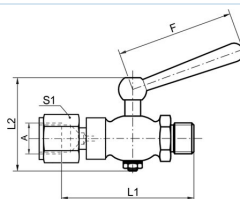


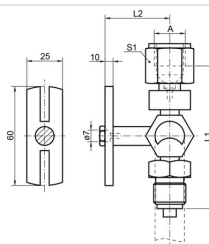
Zawór odcinający manometru Seria MSC04



Konstrukcja	Zawór odcinający manometru z otworem spustowym wzgl. z kołnierzem kontrolnym
Przylącze	Czop/obrotowa mufa G1/4"...G1/2"
Materiały	Korpus i kula mosiądz, 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.



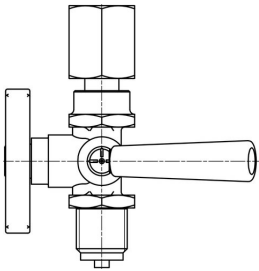
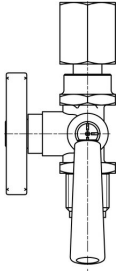
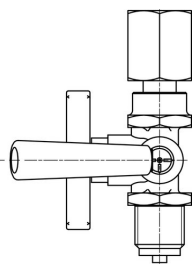
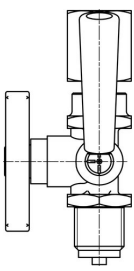
A	F	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Norma	Kołnierz kontrolny	Masa [kg]	Typ
G1/2"	62	87	62	27	25	Mosiądz	-	-	0,37	MSC04-12-B



A	F	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Norma	Kołnierz kontrolny	Masa [kg]	Typ
G1/2"	62	87	36	27	25	Mosiądz	-	60x25mm	0,49	MSC04-12-B-6



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 MSC04