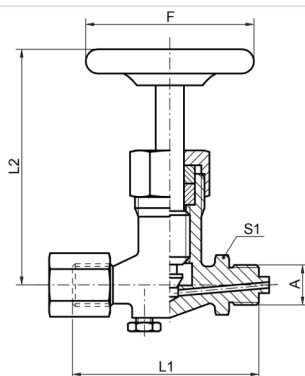


Zawór odcinający manometru Seria MSV01, MSV02

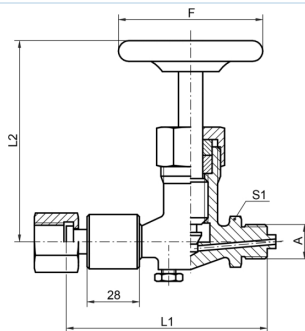


Konstrukcja	Zawór odcinający manometru
Przylącze	MSV01 G1/2" Czop/Tuleja zaciskowa MSV02 G1/2" Czop/obrotowa mufa, w tym Trzpień do uchwytu przyrządów pomiarowych
Materiały	Korpus Mosiądz, Stal 1.0460 lub Stal nierdzewna 1.4571, Uszczelnienia patrz tabela, Pokrętko ręczne z tworzywa sztucznego
Medium	Ciecze, gazy i pary, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały
Temperatura medium	patrz tabela
Ciśnienie robocze	patrz tabela
Wskazówka dotycząca zastosowania	Manometry należy podłączać za pomocą uszczelek płaskich wg DIN16258.
Wykonanie specjalne	Temperatury medium do +250°C, MSV01 Dopuszczenie DVGW na zapytanie





A	ØF	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Uszczelnienie	Norma	Temperatura medium [°C]	Masa [kg]	Typ
G1/2"	63	100	100	27	250	Mosiądz	PTFE	DIN16270A	-10...120	0,57	MSV01-12-B
G1/2"	63	100	94	27	400	Stal	Grafit	DIN16270A	-10...120	0,52	MSV01-12-U1
G1/2"	63	100	94	27	400	Stal nierdzewna 1.4571	PTFE	DIN16270A	-20...200	0,56	MSV01-12-W



A	ØF	L1	L2	S1	maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Uszczelnienie	Norma	Temperatura medium [°C]	Masa [kg]	Typ
G1/2"	63	125	100	27	250	Mosiądz	PTFE	DIN16270B	-10...120	0,65	MSV02-12-B
G1/2"	63	120	94	27	400	Stal	Grafit	DIN16270B	-10...120	0,65	MSV02-12-U1
G1/2"	63	120	94	27	400	Stal nierdzewna 1.4571	PTFE	DIN16270B	-20...200	0,65	MSV02-12-W

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 MSV02

Wersja 7

138775 / 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

