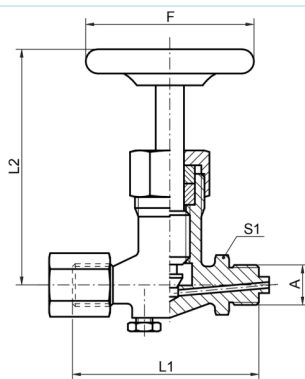


Robinet d'arrêt pour manomètre Série MSV01, MSV02

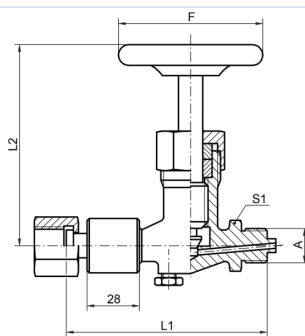


Type de construction	Robinet d'arrêt pour manomètre
Raccordement	MSV01 G1/2" Tourillon/Manchon de serrage MSV02 G1/2" Tourillon/raccord tournant manchon, incl. Tige pour support d'instrument de mesure
Matériaux	Corps Laiton, Acier 1.0460 ou Acier inoxydable 1.4571, Joints d'étanchéité voir tableau, Volant en plastique
Fluide	Liquides, gaz et vapeurs qui n'attaquent pas les matériaux utilisés
Température du fluide	voir tableau
Pression de service	voir tableau
Indication d'application	Les manomètres doivent être raccordés avec des joints plats selon DIN16258.
Version spéciale	Températures du fluide jusqu'à +250°C, MSV01 Homologation DVGW sur demande





A	ØF	L1	L2	S1	Pression de service max. [bar]	Matériau	Joint d'étanchéité	Norme	Température du fluide [°C]	Poids [kg]	Type
G1/2"	63	100	100	27	250	Laiton	PTFE	DIN16270A	-10...120	0,57	MSV01-12-B
G1/2"	63	100	94	27	400	Acier	Graphite	DIN16270A	-10...120	0,52	MSV01-12-U1
G1/2"	63	100	94	27	400	Acier inoxydable 1.4571	PTFE	DIN16270A	-20...200	0,56	MSV01-12-W



A	ØF	L1	L2	S1	Pression de service max. [bar]	Matériau	Joint d'étanchéité	Norme	Température du fluide [°C]	Poids [kg]	Type
G1/2"	63	125	100	27	250	Laiton	PTFE	DIN16270B	-10...120	0,65	MSV02-12-B
G1/2"	63	120	94	27	400	Acier	Graphite	DIN16270B	-10...120	0,65	MSV02-12-U1
G1/2"	63	120	94	27	400	Acier inoxydable 1.4571	PTFE	DIN16270B	-20...200	0,65	MSV02-12-W

Illustrations sans engagement
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Tuyaux, Tuyaux, Manomètres et accessoires / Accessoires pour manomètres / Robinet d'arrêt pour manomètre Série MSV02

