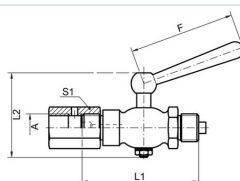


Robinet d'arrêt pour manomètre Série MSC05

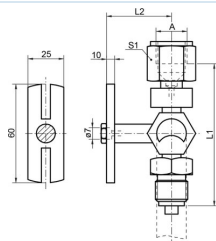


Type de construction	Robinet d'arrêt pour manomètre avec orifice de vidange ou plutôt avec bride d'essai
Raccordement	Tourillon/Manchon de serrage G1/4"...G1/2"
Matériaux	Corps et boisseau en laiton ou plutôt Acier inoxydable 1.4571, Poignée tournante Polypropylène
Fluide	Fluides et gaz non toxiques et non inflammables, n'attaquant pas les matériaux utilisés.
Température du fluide	-10...+50°C
Pression de service	voir tableau
Indication d'application	Les manomètres doivent être raccordés avec des joints plats selon DIN16258.

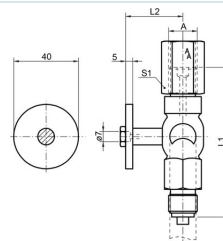


A	F	L1	L2	S1	Pression de service max. [bar]	Matériau	Norme	Bride d'essai	Poids [kg]	Type
G1/4"	28	55	39	17	6	Laiton	DIN16262B	-	0,10	MSC05-14-B
G1/2"	62	79,5	60	27	25	Laiton	DIN16261A	-	0,21	MSC05-12-B
G1/2"	60	80	67	27	16	Acier inoxydable 1.4571	DIN16261A	-	0,61	MSC05-12-W





MSC05-12-B-6



MSC05-12-B-4

A	F	L1	L2	S1	Pression de service max. [bar]	Matériau	Norme	Bride d'essai	Poids [kg]	Type
G1/2"	62	80	36	27	25	Laiton	DIN16263	60x25mm	0,49	MSC05-12-B-6
G1/2"	60	80	55	27	16	Acier inoxydable 1.4571	DIN16263	60x25mm	0,47	MSC05-12-W-6
G1/2"	62	80	36	27	25	Laiton	DIN16263	40x5mm	0,46	MSC05-12-B-4

Position du levier

Position de purge d'air	Position de fonctionnement	Position de soufflage	Position d'essai
Alimentation fermé Manomètre hors service	Alimentation ouvert Manomètre sous pression	Alimentation ouvert Manomètre hors service	uniquement pour robinet avec bride d'essai

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 MSC05

