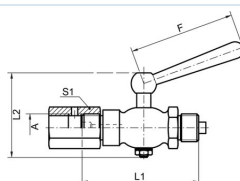


Robinet de închidere pentru manometru Serie MSC05

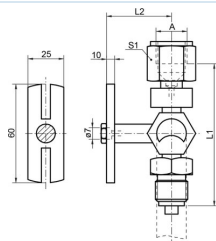


Tip constructiv	Robinet de închidere pentru manometru cu orificiu de golire respectiv cu flanșă de testare
Racordare	Știft/Manșon de strângere G1/4"...G1/2"
Materiale	Carcasă și obturator din alamă respectiv Oțel inoxidabil 1.4571, Mâner rotativ Polipropilenă
Mediu	Lichide și gaze netoxice și neinflamabile, care nu atacă materialele utilizate.
Temperatura mediului	-10...+50°C
Presiune de lucru	vezi tabelul
Indicație de utilizare	Manometrele trebuie conectate cu garnituri plate conform DIN16258.

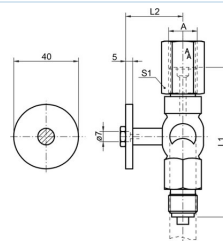


A	F	L1	L2	S1	presiune max. de lucru [bar]	Material	Standard	Flanșă de testare	Greutate [kg]	Tip
G1/4"	28	55	39	17	6	Alamă	DIN16262B	-	0,10	MSC05-14-B
G1/2"	62	79,5	60	27	25	Alamă	DIN16261A	-	0,21	MSC05-12-B
G1/2"	60	80	67	27	16	Oțel inoxidabil 1.4571	DIN16261A	-	0,61	MSC05-12-W





MSC05-...-B-6



MSC05-12-B-4

A	F	L1	L2	S1	presiune max. de lucru [bar]	Material	Standard	Flanșă de testare	Greutate [kg]	Tip
G1/2"	62	80	36	27	25	Alamă	DIN16263	60x25mm	0,49	MSC05-12-B-6
G1/2"	60	80	55	27	16	Oțel inoxidabil 1.4571	DIN16263	60x25mm	0,47	MSC05-12-W-6
G1/2"	62	80	36	27	25	Alamă	DIN16263	40x5mm	0,46	MSC05-12-B-4

Poziția manetei

Poziție de evacuare a aerului	Poziție de funcționare	Poziție de suflare (purjare)	Poziție de testare
Alimentare închis Manometru scos din funcțiune	Alimentare deschis Manometru sub presiune	Alimentare deschis Manometru scos din funcțiune	numai pentru robinet cu flanșă de testare

Ilustrații fără caracter obligatoriu

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensiuni și materiale.

Pneumatică / Furtunuri, Tuburi, Manometru și accesorii / Accesorii pentru manometru / Robinet pentru manometru serie MSC05

