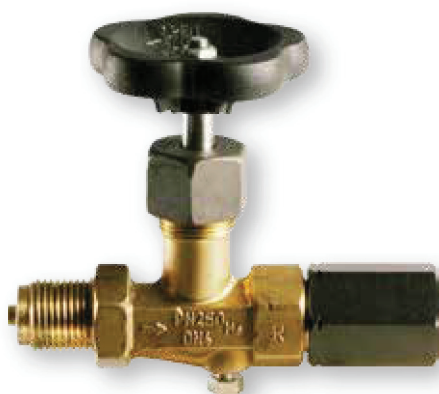


1.7 Accesorii pentru măsurare presiuni



ROBINET DE IZOLARE MANOMETRU

Domeniu de utilizare

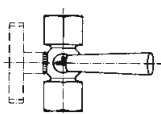
Element de izolare sau de atenuare între mediu și manometru. Robineții de izolare cu conector pentru testare permit conectarea simultană a manometrului și a unui aparat de testare. Adecvat pentru lichide, gaze și abur.

Temperatură de operare

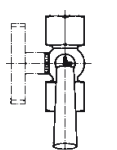
Alamă: -10/+120°C

Oțel 1.0460: -10/+120°C

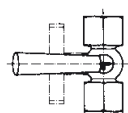
Oțel inoxidabil 1.4571: -20/+200°C



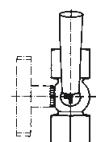
Aerisire



Funcționare



Purjare



Verificare

PROTECȚIE LA SUPRAPRESIUNE PENTRU MANOMETRE

Domeniu de utilizare

Dispozitiv reglabil pentru protejarea manometrelor de vârfurile de presiune ce depășesc scala. Ideal pentru utilizarea în punctele de măsură unde presiunea variază puternic; permite măsurarea exactă a presiunilor mici.

Siguranța la suprapresiune se ajustează conform punctului maxim de măsură a manometrelor instalate.

Temperatură de operare

Max. 80°C

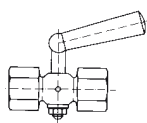
Siguranță la suprapresiune

Alamă: 600 bar

Oțel inoxidabil: 1.000 bar

Presiunea maximă în vid până la -1 bar, nu este reglabilă.

Robinet de izolare manometru, cu racord pe filet (int x int), 3 căi



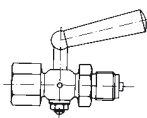
cu flanșă de test rotundă (40x5) mm

cu flanșă de test (60x25x10) mm

cu bucsă de izolare

Racord	Presiune nominală	Material	Cod	Preț euro
G 1/4"	PN 6	alamă	63001	6,50
G 3/8"	PN 16	alamă	63002	8,10
G 1/2"	PN 16	alamă	63003	8,70
G 1/2"	PN 16	alamă	63004	19,80
G 1/2"	PN 16	alamă	63005	15,00
G 1/2"	PN 16	alamă	63006	14,80

Robinet de izolare manometru, cu racord pe filet (int x ext), 3 căi

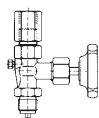


cu flanșă de test rotundă (40x5) mm

cu flanșă de test (60x25x10) mm

G 1/4"	PN 6	alamă	63011	6,30
G 3/8"	PN 16	alamă	63012	8,90
G 1/2"	PN 16	alamă	63013	9,00
G 1/2"	PN 16	alamă	63009	25,90
G 1/2"	PN 16	alamă	63010	23,00

Robinet de izolare manometru (DIN 16270), cu racord pe filet (int x ext), 3 căi



șurub verificare M20x1,5 (DIN 16271)

G 1/4"	PN 125	alamă	63094	18,10
G 1/2"	PN 250	alamă	63092	13,90
G 1/2"	PN 400	1.4571	63093	31,40
G 1/2"	PN 400	oțel	63040	14,90
G 1/2"	PN 250	alamă	63041	17,60

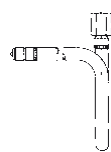
Protecție la suprapresiune pentru manometre



G 1/2"	PN 250	alamă	63074	10,50
--------	--------	-------	-------	-------

Spirală de răcire (DIN 16282), ieșire G 1/2"

Formă U



Formă circulară



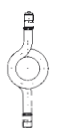
Formă	Intrare	Material	Presiune nominală	Cod	Preț euro
A*	G 1/2B	oțel	PN 100	63147	13,10
B	fără filet	oțel	PN 100	63148	10,70
A*	G 1/2B	1.4571	PN 100	63149	36,00
C*	G 1/2B	oțel	PN 100	63150	13,50
D	fără filet	oțel	PN 100	63151	11,20
C*	G 1/2B	1.4571	PN 100	63152	36,00

Spirală de răcire standard, ieșire G 1/2"

Formă U



Formă circulară



Formă	Ieșire	Material	Presiune nominală	Cod	Preț euro
U	G 1/2B	oțel	PN 25	63085	6,10
U-	Olandez G 1/2B	oțel	PN 25	63153	9,40
Circular	G 1/2B	oțel	PN 25	63081	6,10
Circular	Olandez G 1/2B	oțel	PN 25	63154	11,10