

ROBINET PENTRU IZOLARE MANOMETRE DIN 16270

Robinetele din această grupă se folosesc pentru a izola manometrele din instalațiile industriale. Ele au posibilitatea de purjare (aerisire) a fluidului manometric sau de a verifica manometrul de serviciu cu un manometru etalon .

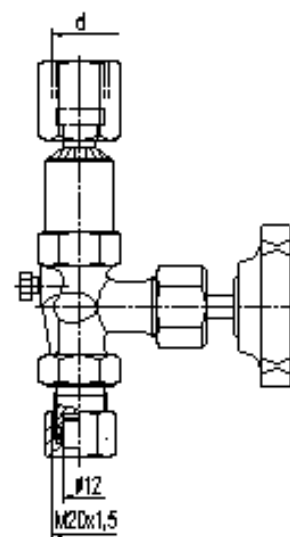
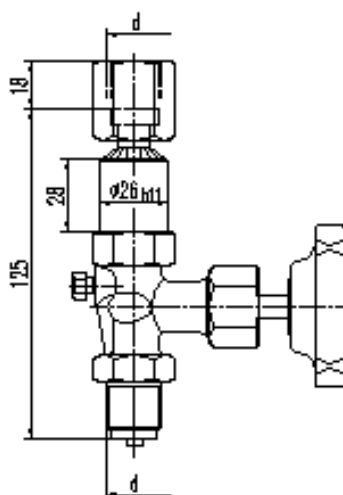
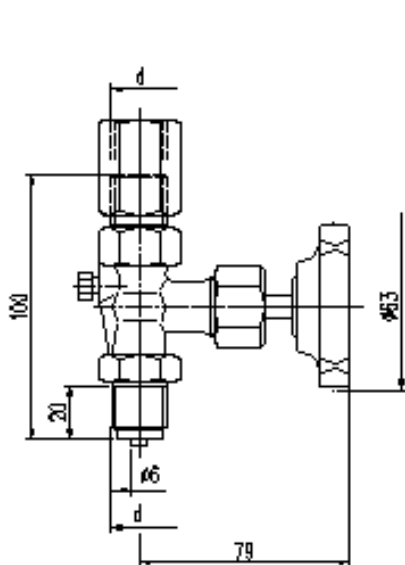
Diametrele capilarităților interioare ale robinetului sunt de 4 mm .



Desen A
cu manșon ajustabil
DIN 16 283

Desen B
cu manșon rotitor și cilindru
pentru suport manometru

Desen B - AS12
cu manșon rotitor și cilindru
pentru suport manometru



Vedeți fișa – Accesorii de montaj

PN ²⁾	Racord filetat d	Material	Cod		
			Desen A	Desen B	Desen B- AS12
250 400 400	G 1/2	alamă oțel inox	IDF004.16.000 IDF004.16.100 IDF004.16.200	IDF004.16.020 IDF004.16.120 IDF004.16.220	IDF004.16.020.13 IDF004.16.120.13 IDF004.16.220.13
250 400 400	M 20x1,5	alamă oțel inox	IDF004.16.050 IDF004.16.150 IDF004.16.250	- - -	- - -

Părți componente	Alamă ¹⁾	Oțel	Inox ¹⁾
	Materiale conform DIN		
Corp	alamă	1.0460	1.4571
Tijă	1.4104		1.4571
Scaun	1.4104		1.4571
Etanșare	PTFE până la 200°C grafit peste 200°C		
Manșon de legătură	oțel		inox
Manșon ajustabil	oțel		inox
Manșon rotitor	alamă	oțel	inox
Purjator	1.4571		
Roată de manevră	ebonită		

Prescurtări conform DIN	Material	Domeniu de temperatură
10 Ms	alamă	- 10 ... 120°C
10 St	oțel	- 10 ... 120°C
20 St	inox	- 20 ... 200/250°C

- Corp : alamă; părți forjate din oțel / inox; părți matrițate
- Suprafață : oțel fosfatizat
- Tijă filetată cu suprafață roluită la rece

1) Robineții se pot executa la cerere și în varianta pentru **oxigen**;

2) La cerere se pot executa robineți cu **PN 640**