

ROBINET DE ÎNCHIEDRE CU VENTIL, DIN OȚEL, CORP DREPT, PN 25/40

CARACTERISTICI:

Robineți de închidere cu ventil drept sau conic, au corpul din oțel turnat, etanșarea inox/inox, acționare manuală, conexiunea la capete cu flanșe PN 25/40 conf. DIN2501-1. Lungimile de legătură și construcție sunt conf. DIN3202-F1. La cerere pe robineți se pot monta și mecanisme pentru acționare manuală, electrică sau pneumatică sau se pot livra doar pregătiți pentru una din acționările de mai sus.

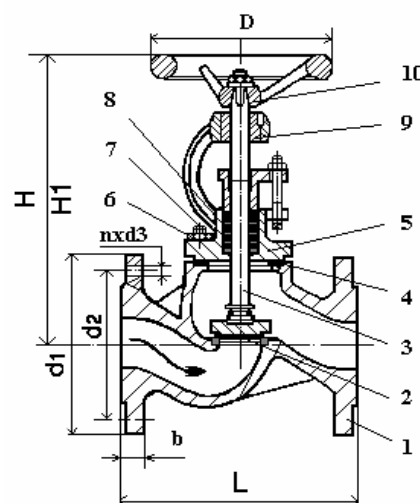
Robineții pot fi utilizați în numeroase domenii de activitate, acolo unde fluidul vehiculat este compatibil cu materialele de execuție:

- uzine termice - apă caldă și apă rece;
- instalații hidraulice - apă, fluide comprimate;
- rafinării și petrochimie - benzină, motorină, uleiuri;
- centrale termoelectrice – produse petroliere, abur;
- distribuție de fluide ușor corozive, exclusiv hidrogen, amestecuri de hidrogen și hidrocarburi, medii agresive conținând sulf, hidrogen sulfurat, etc.

MATERIALE DE EXECUȚIE:

1. Corp cu flanșe: OTA 20K sau OLC 25 (DN15-25);
 2. Inele de etanșare: inox cu min. 13% Cr;
 3. Tijă: inox 20Cr130;
 4. Garnitură: marsit unit;
 5. Capac: OTA 20K;
 6. Piuliță: oțel carbon;
 7. Prezon: oțel carbon;
 8. Garnitură: grafit;
 9. Bucșă filetată: Fc 250;
 10. Roată manevră: fontă cenușie Fc 200;
- Protecție exterioară: vopsire;

DIMENSIUNI CARACTERISTICE:



CONDIȚII DE FUNCȚIONARE:

- Presiunea de lucru: max. 40 bar;
 Presiunea de încercare: 60 bar (rezistență hidraulică);
 44 bar (etanșeitate hidraulică);
 Temperatura de lucru: -30 °C ... +425 °C;

DN mm	d1 mm	d2 mm	nxd3	D mm	b mm	L mm	H mm	H1 mm	Masa Kg
15	95	65	4 x 14	100	16	130	190	197	5
20	105	75	4 x 14	100	18	150	195	205	5.5
25	115	85	4 x 14	100	18	160	200	210	7
32	140	100	4 x 18	140	18	180	260	275	14
40	150	110	4 x 18	160	18	200	285	305	18
50	165	125	4 x 18	180	20	230	290	315	20
65	185	145	8 x 18	250	22	290	320	350	31
80	200	160	8 x 18	250	24	310	365	400	41
100	235	190	8 x 22	320	24	350	410	450	62
125	270	220	8 x 26	400	26	400	465	510	80
150	300	250	8 x 26	400	28	480	560	610	125
200 PN 25	360	310	12 x 26	450	30	600	610	675	217
200 PN 40	375	320	12 x 30	450	34	600	610	675	230
250 PN 25	425	370	12 x 30	630	32	730	810	1060	375
250 PN 40	450	385	12 x 33	450	38	730	810	1060	317
300 PN 25	485	430	16 x 30	700	36	850	965	1265	575
300 PN 40	515	450	16 x 33	560	42	850	965	1265	475

