

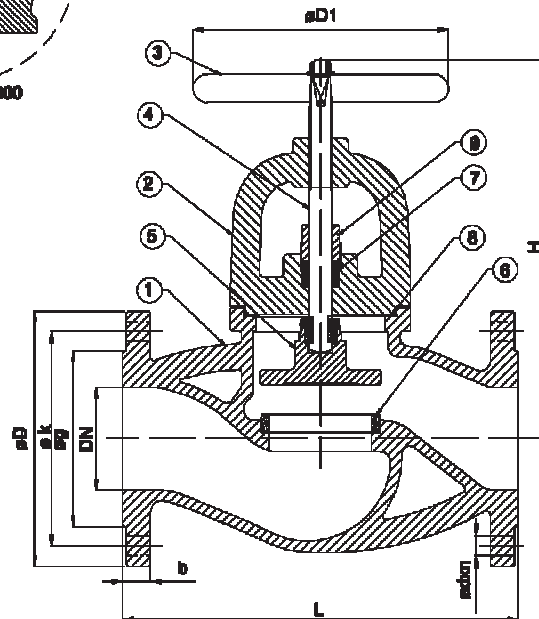
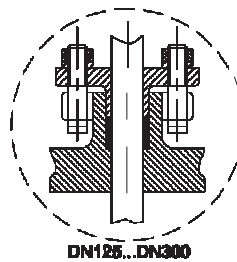
ROBINET DE ÎNCHIDERE CU VENTIL

GLOBE VALVE, STRAIGHT BODY

PN16
DN 15 ... DN 300



T-0110/
T-0120/
T-0130



PRESTCOM
Instal

DESIGN/ DESIGN	DIN 3202 F1
FLANȘE ȘI RACORDARE FLANGE AND THEIR JOINTS	ISO 7005-2 (PN16) EN 1092-2
LUNGIME DE LEGĂTURĂ FACE TO FACE DIMENSIONS	EN 558-1 SERIA 1
TESTE / TESTS	EN 12266-1

Materiale / Materials					
NR./NO	DENUMIRE	PART NAME	MATERIALE	MATERIAL	
1	CORP	BODY	GG25 / GGG40 / GS-C25	GG25 / GGG40 / GS-C25	
2	CAPAC	BONNET	GG25 / GGG40 / GS-C25	GG25 / GGG40 / GS-C25	
3	ROATĂ MANEVRĂ	HANDWHEEL	FONTĂ GG20	GG20	
4	TIJĂ	STEM	OȚEL INOX / BRONZ	STAINLESS STEEL / BRONZE	
5	DISC	DISC	DN15 ... 100 OȚEL INOX DN 125 ... 300 OȚEL St37 + OȚEL INOX	DN15 ... 100 STAINLESS STEEL DN 125 ... 300 St37 + STAINLESS STEEL	
6	ETANȘARE	SEAT	INOX AISI 304	AIS I 304	
7	PACHET ETANȘARE	PACKING	GRAFIT	GRAPHITE	
8	GARNITURĂ	GASKET	KLINGERIT	KLINGERIT	
9	PRESETUPĂ	PACKING GLAND	ALAMĂ (CuZn40Pb2)	BRASS (CuZn40Pb2)	

Robinet de închidere cu ventil corp drept / Globe Valve Straight Body PN 16																	
Presiune nominală Nominal Pressure		PN16													PN10		
Diametru Nominal Nominal Diameter		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Dimensiuni robinet Valve Dimensions	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850		
	H. Min	185	190	215	220	235	245	265	290	310	365	425	570	730	860		
	H max.	200		230	240	275	310	345	395	455	535	680	800	870			
Dimensiuni flanșe Flange Dimensions	PN 16	D1	125			160			200		250		315		400		500
		D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
		g	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370	
		b	14	16		18			20		22	24	26		30	32	
d	14			19			19			23			28				
Nr. găuri prindere/ Hole Qty	n	4						8				12					
Greutate / Weight	Kg.	4	5	6	8	10	14	21	29	42	63	89	155	259	357		

RATING PRESIUNE / TEMPERATURĂ TEMPERATURE / PRESSURE RATING					UTILIZARE	APPLICATIONS
° C	-10..... + 120	200	250	300	<ul style="list-style-type: none"> Apă rece și caldă Apă supraîncălzită Abur, abur supraîncălzit Aer comprimat Fluide , exclusiv acizi și fluide inflamabile Apă de mare 	<ul style="list-style-type: none"> Hot and cold water Superheated water Steam, superheated steam systems Pressurized air Fluid excluding acid & non flammable fluids Sea Water
PN	16	13	11	10		

"Datorită dezvoltării continue a produselor noastre ne rezervăm dreptul de a modifica designul produselor noastre fără notificare prealabilă."
"Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without prior notice."

