

ROBINET DE TRECERE CU SFERA CORP DIN INOX, CU FILET, PN 64, pentru APA/ABUR/GAZE

CARACTERISTICI:

- Robinetai de trecere cu secțiune totală, corp din oțel inoxidabil asamblat din două părți, etansare PTFE, acționare manuală cu levier, conexiune la capete cu filet.
- Robinetai sunt produși și testați conform normei UNI EN 29001-ISO 9001 și 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 - fluide comprimate;
 - instalații pneumatice - aer comprimat;
 - transport agenți oleodinamici - uleiuri;
 - rafinării și petrochimie - benzină, motorină;
 - industria chimică - materiale corozive;
 - industria alimentară;
 - aplicații industriale și agricole;
 - rețele de distribuție pentru apă și fluide tehnice;
 - distribuție de fluide ușor corozive;



MATERIALE DE EXECUȚIE

Corp: oțel inoxidabil AISI 316;
Presetupa și tijă: oțel inoxidabil AISI 316;
Sferă: oțel inoxidabil AISI 316;
Levier: oțel inoxidabil AISI 316 cu protecție de plastic;
Garnituri corp-sferă: PTFE;
Garnituri presetupa: PTFE;
Etansare asamblare interioară: PTFE;
Piulita și saibă: oțel inoxidabil AISI 316;

CONDITII DE FUNCTIONARE

Presiunea de lucru: 0 - 64 bar;
Presiunea de încercare: 96 bar (rezistentă);
 70 bar (etansare);
Temperatura de lucru: -20° C ... +180° C;

DIMENSIUNI CARACTERISTICE

DN	φ trecere	A	H	B	Greutate	Moment acționare
mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Nm
1/4"	13	50	43	101	0.25	4
3/8"	13	50	43	101	0.25	4
1/2"	15	57	45	101	0.32	5
3/4"	20	64	58	112	0.53	7.5
1"	25	78	70	160	0.9	12
1 1/4"	32	89.5	74	160	1.3	18
1 1/2"	38	104	85	190	1.9	22
2"	50.8	126	91	190	3.2	26
2 1/2"	65	160	128	245	6.8	50
3"	80	186	140	245	12	150
4"	100	260	155	280	23	250