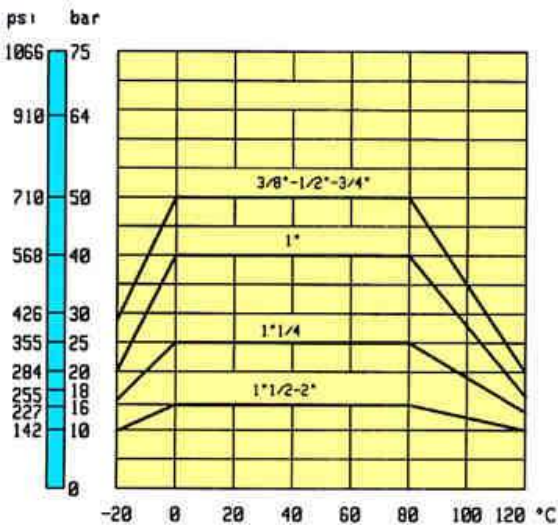
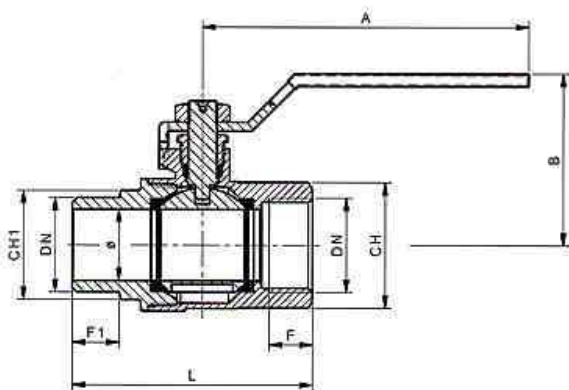


**ROBINET DE TRECERE CU SFERĂ,  
 CORP ALAMĂ FI-FE  
 TRECERE TOTALĂ, PN 16 DN 1/4"-2"**



Valorile din tabele sunt informative și se pot modifica fără notificare prealabilă;

**CARACTERISTICI:**

**Art. 856**

Robineți de trecere cu secțiune totală, suprafață cromată, etanșare PTFE, acționare manuală cu levier, conexiune la capete cu filet tip **INTERIOR - EXTERIOR**.

Acești robineți sunt produși și testați conform normei ISO 9001:2008 și pot fi utilizați în numeroase domenii de activitate, acolo unde fluidul vehiculat este compatibil cu materialele de execuție:

- ✚ uzine termice - apă caldă sau rece, apă menajeră;
- ✚ instalații hidraulice - fluide comprimate;
- ✚ instalații pneumatice - aer comprimat;
- ✚ aplicații industriale și agricole;
- ✚ rețele de distribuție pentru apă și fluide tehnice;

Robineții corespund prescripțiilor **PED 97/23/CE** (dimensiunile 1/4"..."2" nu sunt marcate CE conf. Art. 3 Par. 3 iar dimensiunile 2 1/2" ... 4" sunt marcate CE și se pot utiliza pentru fluide din grupa celor nepericuloase (Tab. 9).

**MATERIALE:**

Corp: Alamă EN12165 CW617N nichelată  
 Presetupă și tijă: Alamă CW617N  
 Sferă: Alamă CW617N cromată dur  
 Garnituri tijă: PTFE duritate 55-60 shore D  
 Garnituri sferă: PTFE duritate 55-60 shore D  
 Levier: oțel FE P 11 UNI 5867-65 galvanizat cu manșon de protecție PVC  
 Piuliță: oțel galvanizat  
 Filet metric UNI ISO 228/1 (DIN 259)  
 Etanșare asamblare semicorpuri: tip „Loctite”  
 Suprafața exterioră: nichelată

**CONDIȚII DE LUCRU:**

Conf. diagramei presiune-temperatură  
 Temperatura max. 120°C  
 Presiunea max.: 16 bar DN 1 1/2" ... 2"  
 25 bar DN 1 1/4"  
 40 bar DN 1"  
 50 bar DN 3/8" ... 3/4"

ART.	856						
DN (trecerea) mm	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
L mm	38,5	55,5	66,5	78	9	1	1
B mm	4	46,5	50	62,5	7	7	91
F mm	8,	10,5	12	13,5	15	1	1
F1 mm	10,5	11	13	15	1	1	1
CH mm	OTT.20	ES.25	ES.31	ES.38	OTT.47	OTT.54	OTT.66
CH1 mm	ES.17	ES.22	ES.27	ES.34	ES.	ES.	ES.
A mm	8	87	100	100	1	1	1
Greutate (g)	12	198	282	498	8	10	16