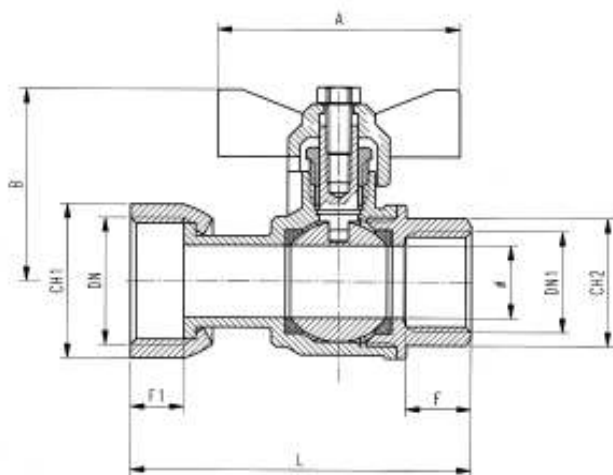




**PRESTCOM
Instal**



**ROBINET DE TRECERE CU SFERĂ,
PENTRU POMPE ȘI APOMETRE,
CORP ALAMĂ CU RACORD OLANDEZ
TRECERE TOTALĂ, PN 25**



CARACTERISTICI:

Art. 195

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

Acești robineți sunt produși și testați conform normei ISO 9001:2000 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** (nu sunt marcate CE conf. Art. 3 Par. 3).

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
Manetă fluture: aluminiu vopsit
Șurub: oțel galvanizat
Filet metric UNI ISO 228/1 (DIN 259)
Etanșare asamblare semicorpuri: tip „Loctite”
Suprafața exterioară: nichelată

CONDIȚII DE LUCRU:

Conf. diagramei presiune-temperatură

Temperatura max. 120°C

Presiunea max.: 25 bar

| ART. | 195 | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| DN x DN1 e pass. mm (ø) | 1/2" F x 3/4" B (15) | 3/4" F x 3/4" B (15) | 3/4" F x 1" B (20) | 1" F x 1" B (20) |
| L mm | 67,5 | 67,5 | 77,5 | 77,5 |
| B mm | 40 | 40 | 52 | 52 |
| F mm | 13,5 | 10,5 | 14,5 | 12,5 |
| CH1 mm | 24 | 30 | 30 | 37 |
| CH2 mm | 31,5 | 31,5 | 37 | 37 |
| A mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Peso (Weight) g. | 250 | 258 | 450 | 450 |

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