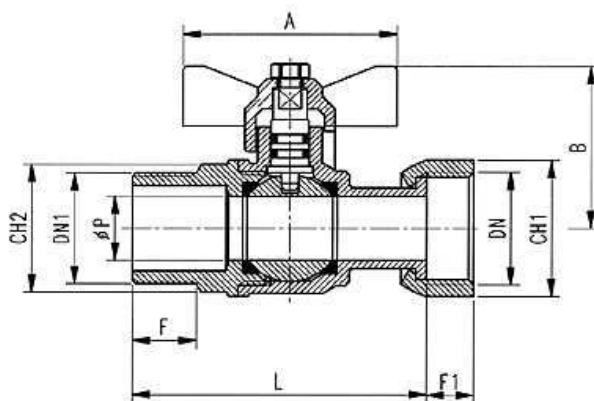




**PRESTCOM
Instal**



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



CARACTERISTICI:

Art. 195/A

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

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/A			
DN + pass. mm	1/2" x 3/4" (15)	3/4" x 3/4" (15)	3/4" x 1"	1" x 1"
L mm	60	58,5	73,5	76
B mm	38	38	49,5	49,5
F mm	13,5	10,5	13	15,5
F1 mm	10,5	10,5	9	9
CH1 mm	32	32	37	37
CH2 mm	24	30	27	34
A mm	50	50	50	50
Peso (Weight) g.	224	224	370	370

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