

### VALVOLA A SFERA OTTONE FEMMINA/FEMMINA PN 25 - modello 300

Per impianti civili e industriali di distribuzione in genere:  
acqua calda, prodotti chimici.

**Pressione di esercizio:**

25 bar (362 psi)

**Temperatura di esercizio:**

-30° + 150°C (-22°F a +302°F)

**Filettature:**

femmina/femmina cilindrica secondo norma UNI EN ISO 228

**Passaggio:**

totale

**Nichelatura:**

realizzata secondo la norma UNI EN ISO 2819

**Corpo:**

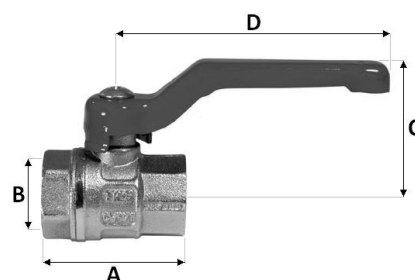
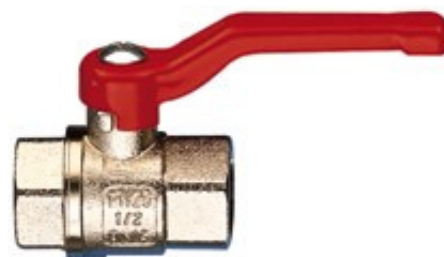
ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW 617 N)

**Tenuta sull'asta:**

con premistoppa in PTFE e ghiera regolabile

**Tenuta sulla sfera:**

due sedi in PTFE puro



Ø	Codice NF	A	B	C	D	KV
3/8"	VS2030003	37	11	43	83	6,5
1/2"	VS2030004	45	15	45	83	14
3/4"	VS2030005	53	20	49	83	31
1"	VS2030006	65	25	65	90	45
1"1/4	VS2030007	72	32	66	110	80
1"1/2	VS2030008	89	40	80	130	120
2"	VS2030009	108	50	88	130	215

#### DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA

