

**Categoria 10 VV**

**Altre Valvole**

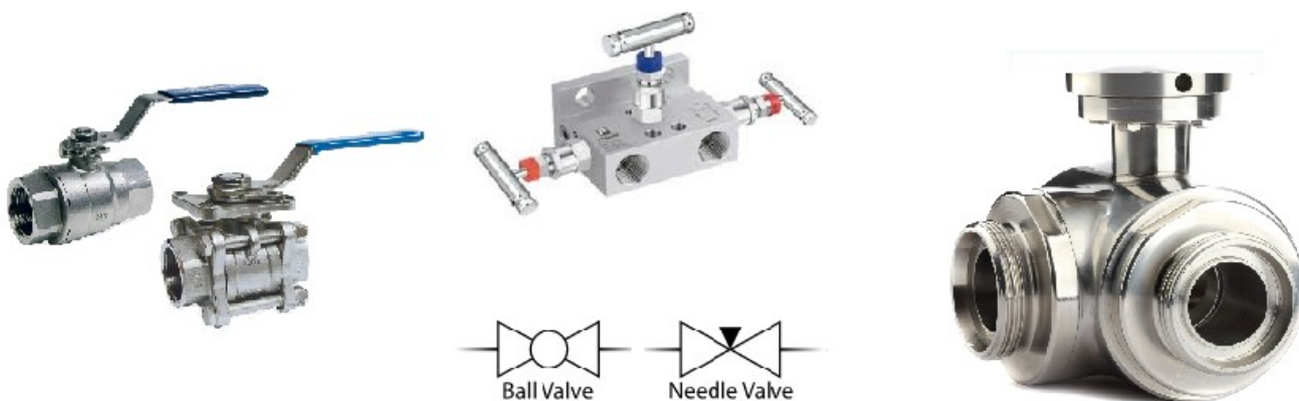
**Various Valves**

VVGV	Valvole a Sfera	Generic Ball Valves
VVSV	Valvole Sfera per Vapore	Steam Ball Valves
VVNV	Valvole Spillo Manifold	Needle Valves and other Valves
VVPA	Attuatori Pneumatici	Pneumatic Actuators
VVEA	Attuatori Elettrici	Electric Actuators
VVSBA	Accessori Controllo Attuatori	Switch Boxes and Accessories

La **categoria VV** raggruppa la famiglia delle valvole a sfera e non per processi industriali. Una gamma completa di valvole, valvole a sfera di intercettazione manuali e automatiche, prodotte in diversi materiali, acciaio al carbonio, acciaio inox e altre leghe.

Valvole a sfera manuali e automatiche per impieghi generici, applicazioni gravose **“heavy duty”** e anche valvole per impieghi sanitari, idonee per liquidi viscosi nell'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica.

Valvole e accessori realizzati in piena conformità alle attuali normative, **PED / ATEX ...** necessarie alla realizzazione di impianti in grado di assicurare elevati standard qualitativi.



Valvole a sfera **serie VVG**, versione **GALAXY** in ottone.

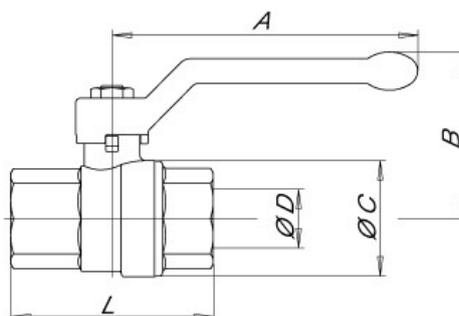
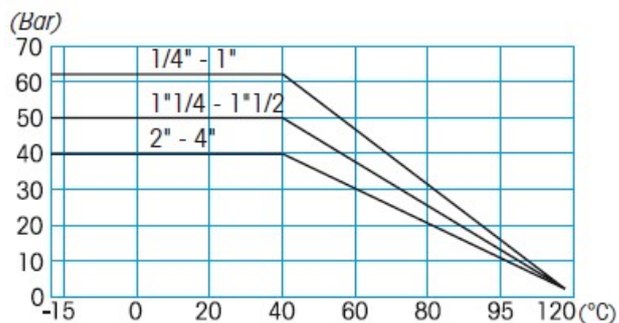
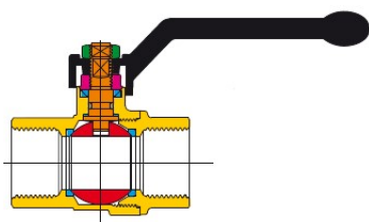
Valvola sfera manuale 2 pezzi passaggio totale in ottone CW617N

- attacchi filettati **F/F GAS** UNI EN 10226-1
- attacchi filettati **M/F GAS** UNI EN 10226-1 a richiesta



**Campi d'impiego e caratteristiche generali:**

- Corpo valvola e sfera in ottone CW617N
- Anello di tenuta sede PTFE
- Pressione e temperatura di esercizio **VEDI TABELLA RATING**
- Limiti di temperatura -15°/120°c
- Limiti di pressione 40/63 bar
- conforme direttiva **PED 2014/68/UE**



DN	A	B	C	D	L	
					F/F	M/F
Ø1/4"	85	41	23	10	49	52
Ø3/8"	85	41	24	10	51	54
Ø1/2"	85	49	32	15	61	67
Ø3/4"	105	57	40	20	70	78
Ø1"	105	61	48	25	84	89
Ø1 1/4"	130	70	60	32	98	104
Ø1 1/2"	130	76	72	40	108	114
Ø2"	165	92	88	50	130	136
Ø2 1/2"	260	116	111	65	159	162
Ø3"	260	127	135	80	182	/
Ø4"	260	142	167	100	219	/

Dimensioni e quote in mm