

VALVOLA A SFERA ENERGY SOFT BALL



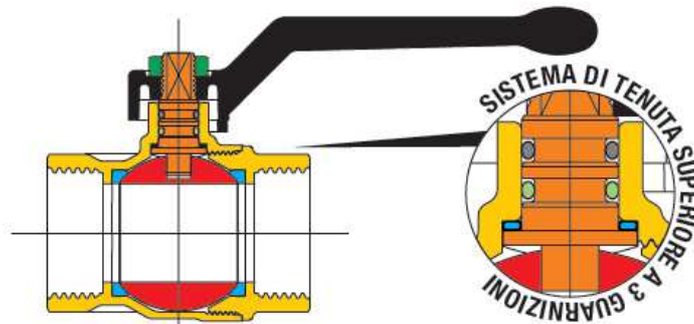
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Limiti di temperatura: -15°C / +90°C
- Limiti di pressione: 25 bar (20°C)
- Passaggio totale
- Stelo antiscoppio
- Guarnizioni laterali in PTFE vergine ad alta resistenza
- Tenuta superiore data da 3 guarnizioni: 1 anello in PTFE, alta pressione, 2 o-ring, bassa pressione

La valvola Energy Expert Soft Ball garantisce buone prestazioni negli impianti di riscaldamento industriale e civile, pneumatici e agricoli.

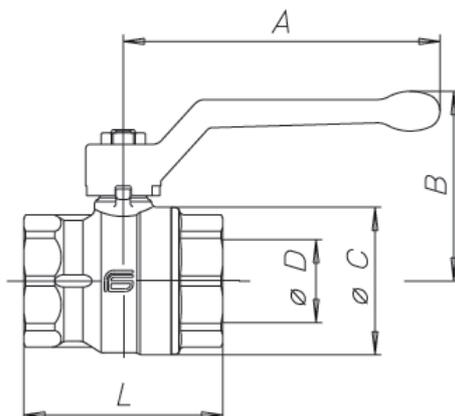
tutte le valvole rispettano la direttiva 2014/68/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

SEZIONE



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti		
corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
stelo di manovra	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
sfera cromata lucida	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
guarnizioni di tenuta	●	PTFE
o-ring superiore stelo	●	HNBR
o-ring inferiore stelo	●	EPDM PEROSSIDICO
organo di manovra	●	lega alluminio
dado di fissaggio	●	acciaio zincato
trattamento esterno/interno	-	superficie nichelata brillante

DIMENSIONI



MISURA	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN mm	15	20	25	32	40	50
A mm	85	85	105	105	130	130
B mm	45.5	49	58	63	75.5	84
ΦC mm	29	37	45	56.5	64	84.5
L (F/F) mm	47	55	55	78	91	108
L (M/F) mm	47.5	55	66	78.5	92	108

DIAGRAMMA PRESSIONE/TEMPERATURA

