

# VALVOLA A SFERA ENERGY MINI BALL CON LEVA IN PLASTICA



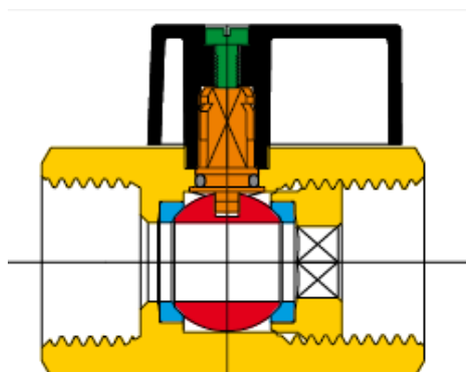
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Limiti di temperatura: -10°C / +90°C
- Limiti di pressione: 16 bar

Per il limitato ingombro e la qualità della finitura, la valvola Energy Expert MINIBALL viene utilizzata principalmente nei segmenti a vista degli impianti idrosanitari, nel riscaldamento domestico, nel campo dell'aria compressa e come scarico serbatoi.

Tutte le valvole rispettano la direttiva 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

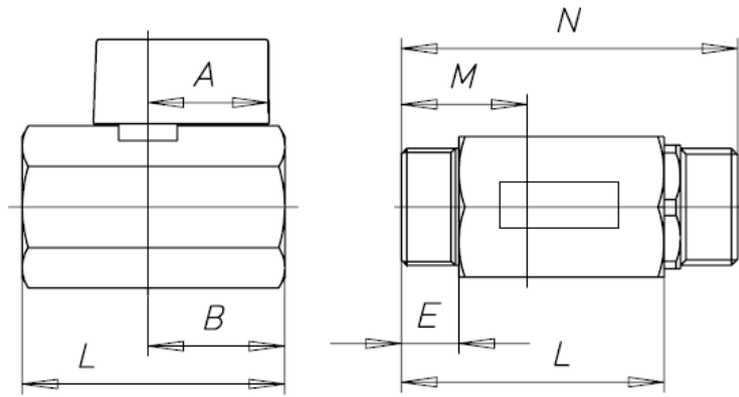
## SEZIONE



### ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

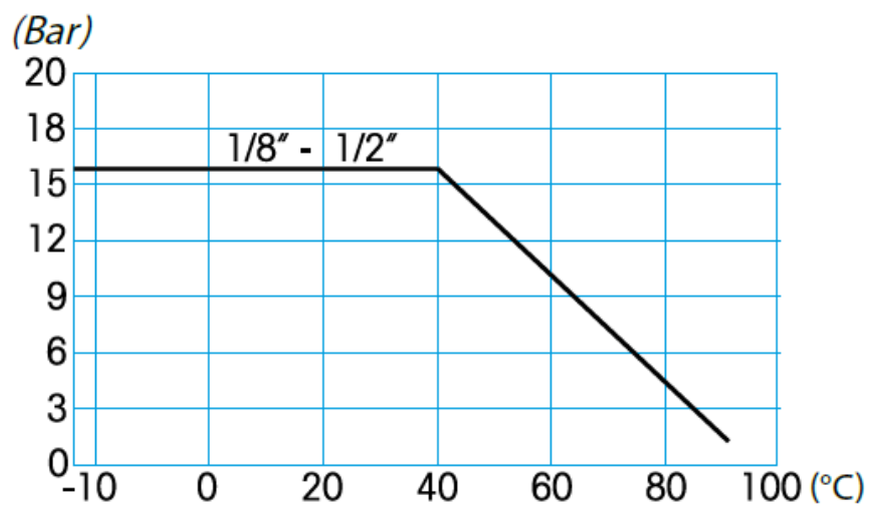
corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
stelo di manovra	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
sfera cromata lucida	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
guarnizioni di tenuta	●	PTFE
O-ring di tenuta stelo	●	NBR
organo di manovra	●	nylon caricato vetro
portagomma	-	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
vite di fissaggio	●	acciaio zincato
trattamento esterno	-	satinaatura cromata

## DIMENSIONI



MISURA	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
DN mm	15	20	25	32
A mm	19	19	19	22
B mm	19	19	21	25
E mm	9	9	9	11
L mm	36	36	41	48
M mm	17	17	20	23
N mm	48	48	53	62
Kv	1.38	1.3	2.7	4.05

## DIAGRAMMA PRESSIONE/TEMPERATURA



## VALVOLA A SFERA ACQUA E-MINI BALL FF CON LEVA IN PLASTICA



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382556	24	valvola a sfera E-Miniball FF con levetta in plastica - PN16	1/4"	NR
0382557•	24	valvola a sfera E-Miniball FF con levetta in plastica - PN16	3/8"	NR
0382558•	24	valvola a sfera E-Miniball FF con levetta in plastica - PN16	1/2"	NR

## VALVOLA A SFERA ACQUA E-MINI BALL MF CON LEVA IN PLASTICA



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382560	24	valvola a sfera E-Miniball MF con levetta in plastica - PN16	1/4"	NR
0382561•	24	valvola a sfera E-Miniball MF con levetta in plastica - PN16	3/8"	NR
0382562•	24	valvola a sfera E-Miniball MF con levetta in plastica - PN16	1/2"	NR