

VALVOLA A SFERA ENERGY MINI BALL CON LEVA IN PLASTICA



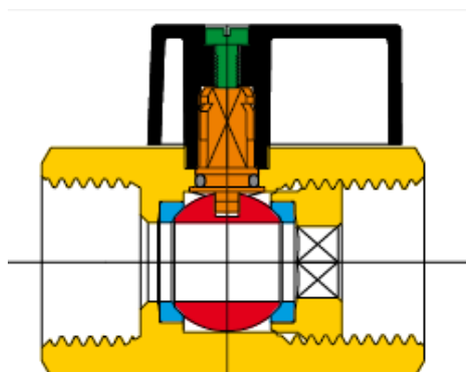
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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.

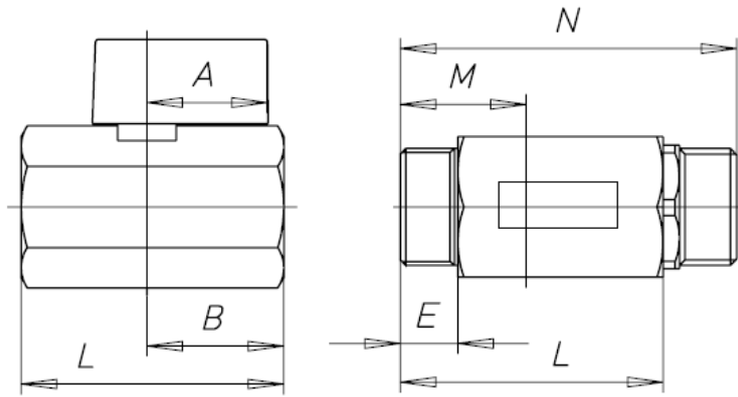
SEZIONE



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	-	satatura 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

