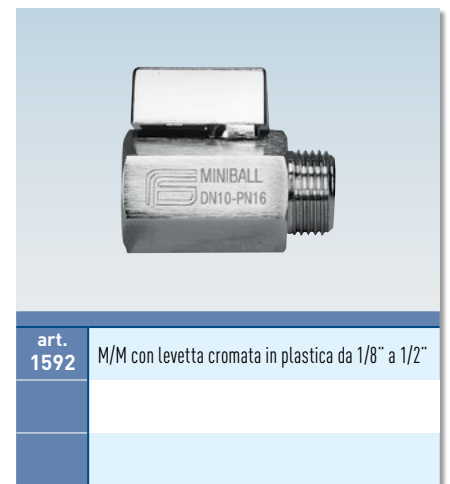
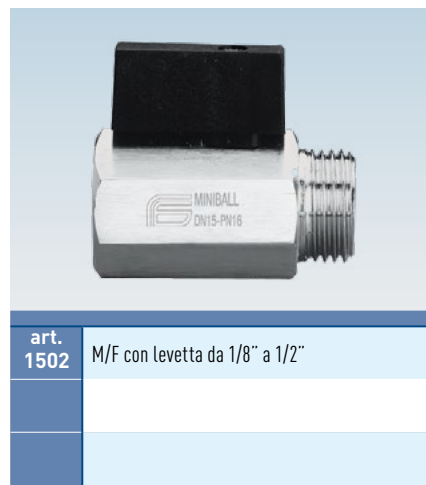


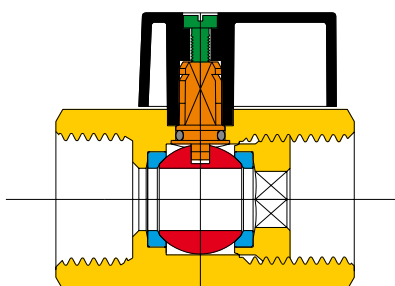
MINIBALL®



Vedi diagramma pressione
temperatura
PN 16



SEZIONATO



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	-	satinitura cromata

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -10°C a +90°C

Limiti di pressione: per fluidi fino a un massimo di 16 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola MINIBALL, a passaggio ridotto è disponibile in una elevata gamma che permette una notevole varietà di impiego, particolarmente dove esistono spazi ridotti.

Campi di utilizzo:

per il limitato ingombro e per la qualità della finitura, la MINIBALL viene utilizzato principalmente nei segmenti a vista degli impianti idrosanitari, nel riscaldamento domestico, nel campo dell'aria compressa e come scarico di serbatoi.

Estremità filettate:

- di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 228/1. Su richiesta sono disponibili attacchi femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

levetta in plastica nera e cromata.
Colori disponibili: nero e cromato lucido.

tutte le valvole vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

DIMENSIONI

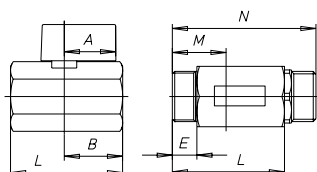


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

misura gas in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Ø D passaggio mm	5,5	5,5	8,0	10,0
A mm	19	19	19	22
B mm	19	19	21	25
C mm	22	22	23	30
E mm	9	9	9	11
ch F	19	19	21	25
G	15	15	17	19
L	36	36	41	48
M	17	17	20	23
N	48	48	53	62
Kv F/F	1,38	1,30	2,70	4,05

DIMENSIONI

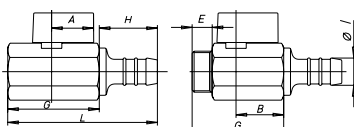
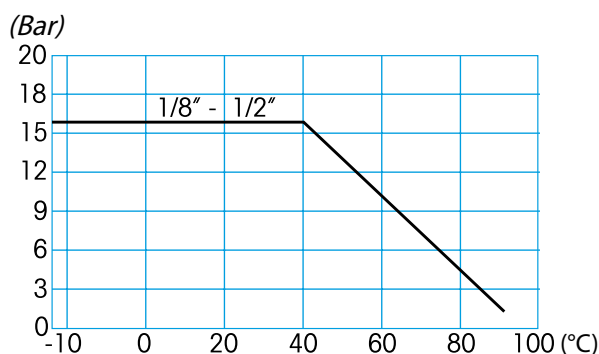


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

misura gas in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Ø D passaggio mm	5,5	5,5	8,0	10,0
A mm	19	19	19	22
B mm	19	19	21	25
C mm	22	23	24	30
E mm	9	9	9	11
ch F	19	19	21	25
G	36	36	41	48
H	27	29	29	30
ØI	10,5	10,5	14,0	14,0
L	63	65	70	78

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434