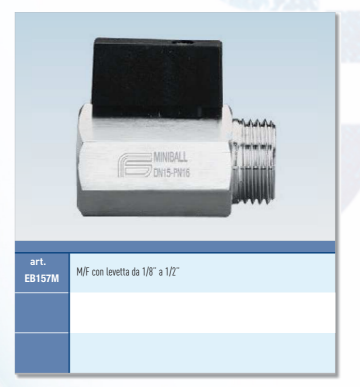


EB157F - EB157M





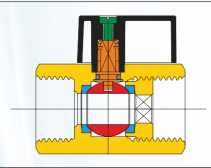








SEZIONATO



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	-	satinatura 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:

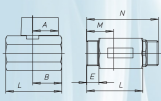
 di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 228/1. Su richiesta sono disponibili attacchi femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

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





misura gas in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
illisura gas ili pottici			-	-
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
М	17	17	20	23
N	48	48	53	62
Kv F/F	1,38	1,30	2,70	4,05

DIMENSIONI

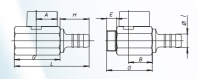
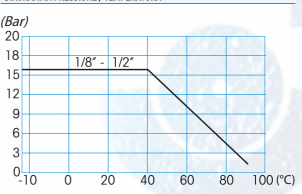


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

misura gas in pollici	1/8"	1/4" 5,5 19 19 23	3/8" 8,0 19 21 24	1/2" 10,0 22 25 30
Ø D passaggio mm	5,5			
A mm	19			
B mm	19			
C mm	22			
E mm	9	9	9	11
ch F	19	19	21	25
G	36	36	41	48
Н	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

