



# VALVOLA A SFERA PER ACQUA

## PASSAGGIO STANDARD - SERIE IRO®

### ATTACCHI A COMPRESSIONE PER TUBO RAME

CT2093.0\_02  
ITA  
Settembre  
2024

REGOLAZIONE  
"A LEVA"



REGOLAZIONE  
"A FARFALLA"



CONFORMITÀ ACS

### GAMMA DI PRODUZIONE

#### REGOLAZIONE A LEVA

Codice	2093.15.20	2093.22.20	2093.28.20	2093.35.20	2093.54.20
Taglia	15 mm	22 mm	28 mm	35 mm	54 mm
PN [bar]	50	50	40	30	25

#### REGOLAZIONE A FARFALLA

Codice	2093.15.00	2093.22.00	2093.28.00	2093.35.00
Taglia	15 mm	22 mm	28 mm	35 mm
PN [bar]	50	50	40	30

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

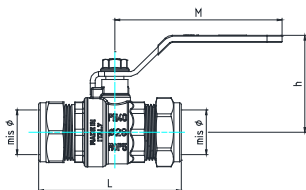
Corpo	: Ottone	Asta	: Ottone, cromata
Sfera	: Ottone, diamantata e cromata	Guida asta	: PTFE
Sedi	: PTFE	Anello asta	: Ottone
O-ring	: EPDM Perossidica	Leva	: Acciaio, cromata e rivestita in gomma
Cappelletto	: Ottone	Farfalla	: Alluminio verniciata
Conessioni	: Attacchi compressione tubo rame	Passaggio	: Standard

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temp. Impiego con acqua  $-20^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$  in assenza di vapore

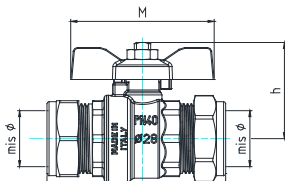
Fluido di impiego : acqua, acqua + glicole  
P<sub>max</sub> utilizzo : rif. a quanto riportato in tabella

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Maniglia  
A Leva

Maniglia  
a Farfalla



Codice	Misura G	h [mm]	L [mm]	M [mm]	Kv (m <sup>3</sup> /h)
2093.15.20	15 mm	47,0	72,7	84,4	-
2093.22.20	22 mm	50,0	80,5	84,4	-
2093.28.20	28 mm	60,8	87,2	102,2	-
2093.35.20	35 mm	64,3	100,0	102,2	-
2093.54.20	54 mm	89,0	137,0	152,7	-

2093.15.00	15 mm	35,0	72,7	48,0	-
2093.22.00	22 mm	38,0	80,5	48,0	-
2093.28.00	28 mm	48,1	87,2	70,0	-
2093.35.00	35 mm	49,6	100,0	70,0	-

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.