

VALVOLA A SFERA CON VALVOLA DI SCARICO ACQUA PASSAGGIO STANDARD - SERIE *IRO*®

CT3465.0_00 ITA Luglio 2017

GAMMA DI PRODUZIONE

ATTACCHI FF

magaz tz	Codice	3465.04.00	3465.05.00	3465.06.00	
	Taglia	1/2"	3/4"	1"	
	PN [bar]				

^{*} PN riferito al solo corpo valvola. Le condizioni di utilizzo sono limitate ai valori prestazionali del dispositivo di scarico.

DESCRIZIONE

Le valvole a sfera con valvola di scarico acqua *RBM IRO*[®] consentono di spurgare l'acqua presente nel circuito a monte della valvola di intercettazione medesima, azionando l'apposita valvolina di scarico.

La valvola è dotata di attacchi di scarico reversibili e viene fornita completa di tappino di chiusura dell'attacco inutilizzato.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo: Ottone nichelatoAsta: OttoneSfera: Ottone, diamantata e cromataGuida asta: PTFESedi: PTFEAnello asta: Ottone

O-ring : EPDM Perossidica Leva : Acciaio rivestito in gomma colore Rossa

Cappelletto : Ottone nichelato Passaggio : Standard

Connessioni filettate : UNI-EN-ISO 228

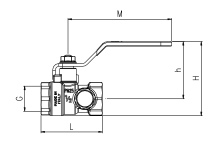
CARATTERISTICHE TECNICHE

Temp. impiego : 0 ÷ +80°C ** Fluido di impiego : Acqua, Acqua + Glicole

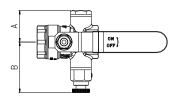
: -20 ÷ +120°C (valvola a sfera)

Pressione esercizio max: 16 bar **

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Codice	Misura G	L [mm]	A [mm]	B [mm]	h [mm]	H [mm]	M [mm]	Kv (m³/h)
3465.04.00	1/2"	50	25,6	41,0	46,3	60,0	84,4	13,23
3465.05.00	3/4"	58,5	28,6	44,0	49,1	66,6	84,4	23,84
3465.06.00	1"	68,5	32,1	47,5	61,0	82,0	102,2	40,36





RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.



^{**} Condizioni di utilizzo limitate ai valori prestazionali del dispositivo di scarico.