



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

CT3465.0_00
ITA
Luglio 2017

GAMMA DI PRODUZIONE

ATTACCHI FF



Codice	3465.04.00	3465.05.00	3465.06.00
Taglia	1/2"	3/4"	1"
PN [bar]	50 *		

* 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

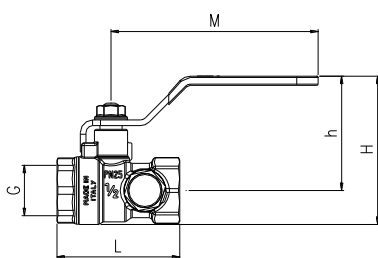
Corpo	: Ottone nichelato	Asta	: Ottone
Sfera	: Ottone, diamantata e cromata	Guida asta	: PTFE
Sedi	: PTFE	Anello asta	: Ottone
O-ring	: EPDM Perossidica	Leva	: Acciaio rivestito in gomma colore Rossa
Cappelletto	: Ottone nichelato	Passaggio	: Standard
Connessioni filettate	: UNI-EN-ISO 228		

CARATTERISTICHE TECNICHE

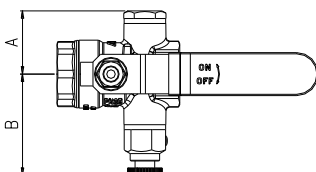
Temp. impiego	: 0 ÷ +80°C **	Fluido di impiego	: Acqua, Acqua + Glicole
	: -20 ÷ +120°C (valvola a sfera)		
PN	: 50 bar		
Pressione esercizio max:	16 bar **		

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

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.



RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (Brescia) Italy
Tel. 030-2537211 Fax 030-2531798
E-mail: info@rbm.eu - www.rbm.eu