

## GAMME DE FABRICATION

### RACCORDS FF

	Référence	3465.04.00	3465.05.00	3465.06.00
	Dimension	1/2"	3/4"	1"
	PN [bar]	50 *		

\* PN pour corps vanne uniquement. Les conditions d'utilisation sont limitées aux valeurs performancielles du dispositif de purge.

## DESCRIPTION

Les vannes à purge RBM IRO® permettent de purger l'eau qui se trouve dans le circuit en amont de la vanne d'arrêt, en ouvrant la vanne de purge.

La vanne est dotée d'un raccord de purge réversible et est fournie avec un bouchon de fermeture pour la sortie non utilisée.

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

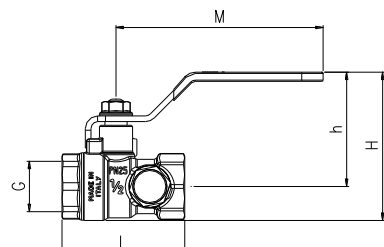
Corps :	Laiton nickelé	Tige	Laiton
Bille	Laiton, diamantée et chromée	Guide tige	PTFE
Sièges	PTFE	Bague tige	Laiton
Joint torique	EPDM Peroxyde	Levier	Acier revêtu de caoutchouc rouge
Capuchon	Laiton nickelé	Passage	Standard
Couplages filetés	UNI-EN-ISO 228		

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

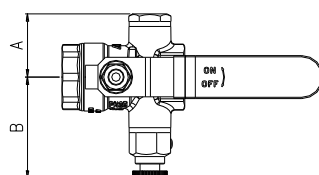
Temp. d'exercice	: 0 ÷ +80°C ** : -20 ÷ +120°C (vanne à bille)	Fluide compatible	: Eau, eau + glycol
PN	: 50 bars		
Pression d'exercice max:	16 bars**		

\*\*Conditions d'utilisation limitées aux valeurs performancielles du dispositif de purge.

## DIMENSIONS



Référence	Taille 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 S.p.A. se réserve le droit d'apporter des améliorations et modifications aux produits décrits et à leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis : toujours consulter les instructions jointes aux composants, cette fiche étant une aide si celles-ci s'avéraient trop schématiques. Notre service technique reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.