

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 performanciennes 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

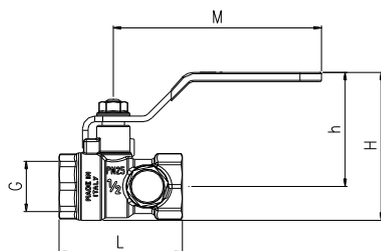
Corps :	: Laiton nickelé	Tige :	: Laiton
Bille :	: Laiton, diamantée et chromée	Guide tige :	: PTFE
Sièges :	: PTFE	Bague tige :	: Laiton
Joint torique :	: EPDM Péroxyde	Levier :	: Acier revêtu de caoutchouc rouge
Capuchon :	: Laiton nickelé	Passage :	: Standard
Couplages filetés :	: UNI-EN-ISO 228		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

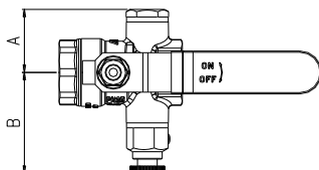
Temp. d'exercice :	0 ÷ +80°C **	Fluide compatible :	Eau, eau + glycol
	-20 ÷ +120°C (vanne à bille)		
PN :	50 bars		
Pression d'exercice max :	16 bars**		

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

DIMENSIONS



Référence	Taille G	L [mm]	A [mm]	B [mm]	h [mm]	H [mm]	M [mm]	Kv (m ³ /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.