



GAMME DE FABRICATION

RÉGLAGE À LEVIER

Réf.	855.03.42	854.04.42	854.05.42	854.06.42	854.07.42	854.08.42	854.09.42
Dimension	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN [bar]	16						

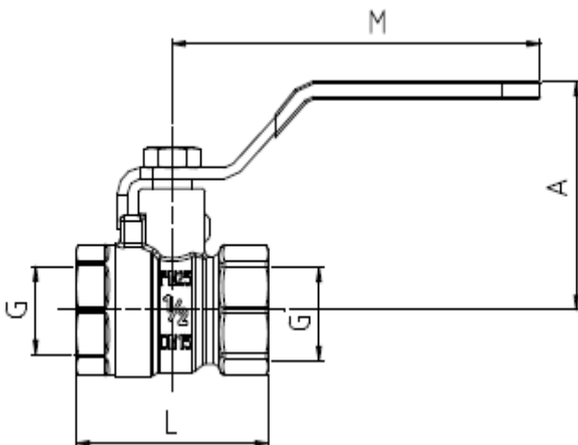
CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corps	: Laiton	Tige	: Laiton
Bille	: Laiton, diamantée et chromée	Guide tige	: PTFE
Sièges	: PTFE	Bague tige	: Laiton
Joint torique	: EPDM Peroxydique	Levier	: Acier revêtu de caoutchouc coloris Rouge
Capuchon	: Laiton	Passage	: Standard pour 1/2" ÷ 2" Intégral pour 3/8"
Jonctions filetées	: FF UNI-EN-ISO 228		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps d'utilisation	: -20 ÷ +120°C	Liquide d'utilisation	: eau
P _{max} d'utilisation	: voir indications du tableau		

DIMENSIONS



Réf.	Dim. G	A [mm]	L [mm]	M [mm]	Kv (m ³ /h)
601	1/2"	60,3	44	84,4	-
602	3/4"	67,5	52	84,4	-
603	1"	82,5	63	102,2	-
604	1 1/4"	88,6	70	102,2	-
605	1 1/2"	114,3	81	152,4	-
606	2"	128	97	152,4	-