Ø du piston [mm]	Course [mm]	Orifices	Amortis- sement	Piston ma- gnétique	Filetage de la tige de piston	Racleur	Force du piston entrante [N]	Force du piston sortante [N]	Référence
63	5	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1478	1478	R422001698
63	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1478	1478	R422001708
63	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1478	1478	R422001718
63	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1478	1478	R422001728
63	25	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1478	1478	R422001738
80	5	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2397	2397	R422001699
80	10	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2397	2397	R422001709
80	15	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2397	2397	R422001719
80	20	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2397	2397	R422001729
80	25	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2397	2397	R422001739
100	5	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	3886	R422001700
100	10	G 1/8	amortisse- ment é l as- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	3886	R422001710
100	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	3886	R422001720
100	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	3886	R422001730
100	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	3886	R422001740
125	5	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636854
125	10	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636855
125	15	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636856

