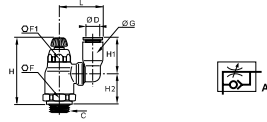


# Raccords régleurs de débit polymère / À vis extérieure

## 7040 Régleur compact orientable à l'échappement, mâle BSPP

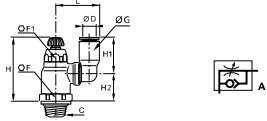
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	C	F	F1	G	H max	H min	H1	H2	L	Kg
6	G1/8 <b>7040 06 10</b>	16	10	10,5	44	38	16	18	23,5	0,024
	G1/4 <b>7040 06 13</b>	16	10	10,5	42,5	36,5	16	16,5	23,5	0,023
	G1/8 <b>7040 08 10</b>	19	14	13,5	48	41,5	23	19	28	0,037
8	G1/4 <b>7040 08 13</b>	19	14	13,5	48	41,5	23	19,5	28	0,039
	G3/8 <b>7040 08 17</b>	19	14	13,5	48	41,5	23	17,5	28	0,020
10	G1/4 <b>7040 10 13</b>	23	17	16	53,5	45,5	26,5	21	35	0,051
	G3/8 <b>7040 10 17</b>	23	17	16	54	45,5	26,5	21,5	35	0,063
12	G3/8 <b>7040 12 17</b>	23	17	19	54	45,5	30,5	21,5	38	0,066
	G1/2 <b>7040 12 21</b>	24	17	19	54	45,5	30,5	21	38	0,071

## 7045 Régleur compact orientable à l'échappement, mâle BSPT

Polymère technique, laiton nickelé, NBR

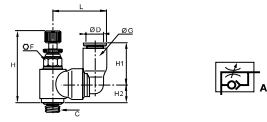


ØD	C	F	F1	G	H max	H min	H1	H2	L	Kg
10	R3/8 <b>7045 10 17</b>	23	17	16	51,5	43,5	26,5	19	35	0,065
12	R3/8 <b>7045 12 17</b>	23	17	19	51,5	43,5	31	19	38	0,065

Filetage avec pré-coating

## 7640 Régleur miniature orientable à l'échappement, mâle BSPP et métrique

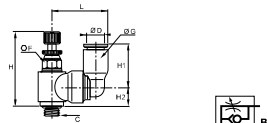
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	C	F	G	H max	H min	H1	H2	L	Kg
4	M5x0,8 <b>7640 04 19</b>	6	8,5	26	23,5	14	6,5	19,5	0,011
	G1/8 <b>7640 04 10</b>	7	8,5	29,5	27	14	8	19,5	0,015
6	M5x0,8 <b>7640 06 19</b>	6	10,5	26	23,5	16	6,5	21	0,001
	G1/8 <b>7640 06 10</b>	7	10,5	29,5	27	16	8	20,5	0,015

## 7649 Régleur miniature orientable à l'admission, mâle BSPP et métrique

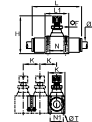
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	C	F	G	H max	H min	H1	H2	L	Kg
4	M5x0,8 <b>7649 04 19</b>	6	8,5	27	24	14	6,5	19	0,015
	M5x0,8 <b>7649 06 19</b>	6	10,5	27	24	16	6,5	21	0,008
6	G1/8 <b>7649 06 10</b>	7	10,5	30,5	28	16	8,5	21,5	0,015

## 7770 Régleur en ligne unidirectionnel

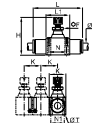
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	F	H max	H min	K	L	L1	N	N1	ØT	Kg	
4	<b>7770 04 00</b>	5	33,5	29,5	12	36	15	11	8	2,2	0,009
6	<b>7770 06 00</b>	8	44,5	40,5	17	51	23	17	11	3,2	0,024
8	<b>7770 08 00</b>	11	52,5	46,5	18,5	58	26	20	12,5	3,2	0,048
10	<b>7770 10 00</b>	14	61	53	24	73	33	26	16	4,2	0,097
12	<b>7770 12 00</b>	14	67,5	59	28	85	35	27,5	20	4,2	0,132

## 7772 Régleur en ligne bidirectionnel

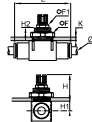
Polymère technique, laiton nickelé, NBR



ØD	F	H max	H min	K	L	L1	N	N1	ØT	Kg	
4	<b>7772 04 00</b>	5	33,5	29,5	12	36	15	11	8	2,2	0,009
6	<b>7772 06 00</b>	8	44,5	40	17	51	23	17	11	3,2	0,024
8	<b>7772 08 00</b>	11	52,5	46,5	18,5	58	26	20	12,5	3,2	0,054

## 7776 Régleur en ligne unidirectionnel traversée de cloison

Polymère technique, laiton nickelé, NBR

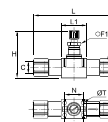


ØD	F	F1	H	H max	H1	H2	K	L	ØT	Kg	
4	<b>7776 04 00*</b>	14	11	39,5	43	6,5	11	6	36	10,5	0,015
6	<b>7776 06 00*</b>	19	11	45,5	49	7,5	13,5	7	51	16,5	0,038
8	<b>7776 08 00</b>	24	11	45,5	54	9	13,5	7	58	18,5	0,069
10	<b>7776 10 00</b>	30	14	54	62	11,5	13,5	7	73	24,5	0,136
12	<b>7776 12 00</b>	32	14	61	71	12,5	15,5	8	85	27,5	0,185

\*Modèle à micro-réglage

## 7771 Régleur en ligne unidirectionnel, femelle BSPP

Polymère technique, laiton nickelé, NBR



C	F	F1	H max	H min	L	L1	N	N1	ØT	Kg
G1/8 <b>7771 10 10</b>	13	8	44,5	39,5	68,5	23	17	11	3,2	0,043
G1/4 <b>7771 13 13</b>	16	11	50	44	83	26	20	12,5	3,2	0,103
G3/8 <b>7771 17 17</b>	19	14	61	52	97	33	26	16	4,2	0,160
G1/2 <b>7771 21 21</b>	24	14	67,5	57,5	121	35	27,5	20	4,2	0,260