

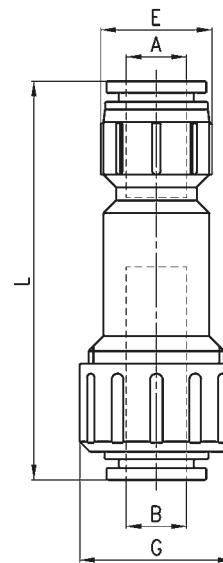
Fluid Block Mod. V4590 - In-line

Neu



Werkstoffe: Körper = Polyamid
 Patrone = Messing vernickelt
 Haltezange = Polyacetal
 Dichtung = NBR
 Zahnscheibe = Edelstahl
 Verschlussmutter = Polyacetal
 Microduct-Dichtung = Silikon

Sicherheitsclips auf Anfrage erhältlich.



PRODUKTÜBERSICHT

Mod.	A	B	E	G	Microduct-Ø	Farbe Microduct- Abdichtung	L (offen)	L (geschlossen)	Gewicht (g)	VE
V4590 5-0,5/3	5	5	14	20.5	0.5/3	BLUE	56	53	11	25
V4590 7-0,5/3	7	7	15.5	22.5	0.5/3	BLUE	67	64	14	25
V4590 7-3/5	7	7	15.5	22.5	3/5	RED	67	64	14	25
V4590 10-0,5/3	10	10	20	27	0.5/3	BLUE	75	71	26	20
V4590 10-3/6	10	10	20	27	3/6	RED	75	71	26	20
V4590 10-6/8	10	10	20	27	6/8	YELLOW	75	71	26	20
V4590 12-3/6	12	12	22.5	30.5	3/6	RED	79.5	75	33	15
V4590 12-6/8	12	12	22.5	30.5	6/8	YELLOW	79.5	75	33	15
V4590 12-8/10	12	12	22.5	30.5	8/10	GREEN	79.5	75	33	15
V4590 14-3/6	14	14	24	31.5	3/6	RED	82	77	37	15
V4590 14-6/8	14	14	24	31.5	6/8	YELLOW	82	77	37	15
V4590 14-8/10	14	14	24	31.5	8/10	GREEN	82	77	37	15

Bei völlig geöffnetem Fluid Block können die Fasern eingeblasen werden, danach wird die Verschlussmutter durch Drehen verschlossen.

Der Fluid Block wird an den Übergabepunkten in Gebäuden verwendet, bei denen Gas- oder Wasserleitungen vorhanden sind.

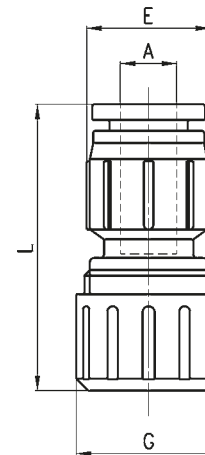
Fluid Block Mod. V4790 - End-line

Neu



Werkstoffe: Körper = Polyamid
 Patrone = Messing vernickelt
 Haltezange = Polyacetal
 Dichtung = NBR
 Zahnscheibe = Edelstahl
 Verschlussmutter = Polyacetal
 Microduct-Dichtung = Silikon

Sicherheitsclips auf Anfrage erhältlich.



PRODUKTÜBERSICHT

Mod.	A	E	G	Microduct-Ø	Farbe Microduct- Abdichtung	L (offen)	L (geschlossen)	Gewicht (g)	VE
V4790 7-2,6/4	7	16	18	2.6/4	RED	35.5	33	7.5	100

Bei völlig geöffnetem Fluid Block können die Fasern eingeblasen werden, danach wird die Verschlussmutter durch Drehen verschlossen.

Der Fluid Block wird an den Übergabepunkten in Gebäuden verwendet, bei denen Gas- oder Wasserleitungen vorhanden sind.