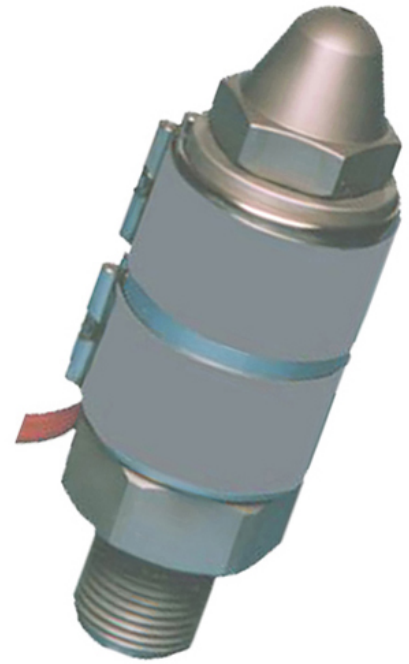
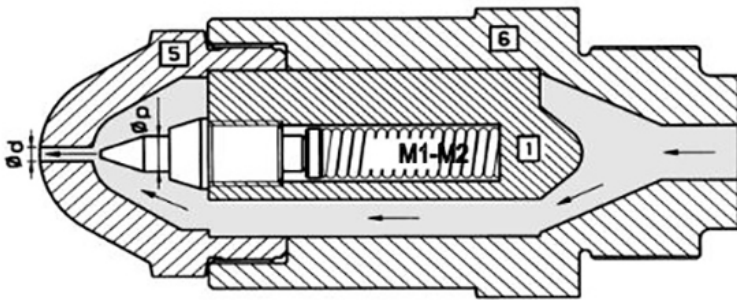
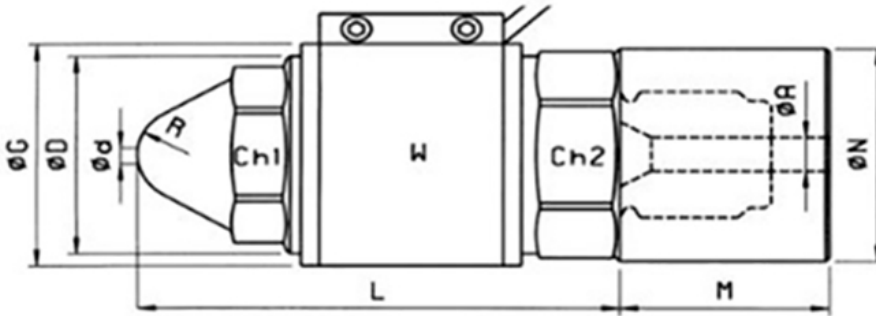
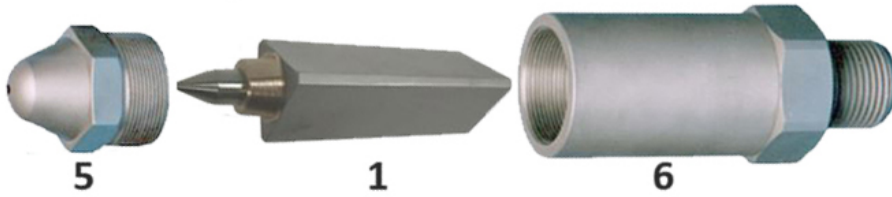


## Otturatore / Shutter



Pressione di otturazione Verschlußvorrichtung						Clamping pressure Pression d'obturation					
M1 UGPM0137			M2 UGPM0148			M1 UGPM0137			M2 UGPM0148		
Øp	Ød	Bar	Øp	Ød	Bar	Øp	Ød	Bar	Øp	Ød	Bar
10	3	18	8	3	30	10	3	45	8	3	75
	4	20		4	35		4	49		4	86
	5	22		5	43		5	55		5	105

Codice Code	6	5	1	Caratteristiche Ugelli Standard Standard Nozzles Features										
	Corpo Body	Testa Head	Gruppo otturatore Shutter group	L	M	ØA	Ød	ØD	ØG	ØN	CH1	CH2	R	Resistenza a fascia Band Heater
<b>UGPR050</b>	UGPM2503	UGPM3454	UGPR1450	120	80	10	3	50	52	60	36	50	15	REPI050065A0600X
<b>UGPR065</b>	UGPM3652	UGPM3604	UGPR1600	130	80	12	3	65	67	70	50	62	15	REPI065060A0730X
<b>UGPR070</b>	UGPM3702	UGPM3704	UGPR1700	167	80	12	4	70	77	80	55	63	20	REPI070080A0880X
<b>UGPR080</b>	UGPM3802	UGPM3804	UGPR1800	170	90	16	5	80	87	90	65	80	25	REPI080080A1200X
<b>UGPR110</b>	UGPM3902	UGPM3904	UGPR1900	190	95	16	6	110	110	110	83	100	35	REPI110100A1700X

L'ugello pressa tipo PR, montato al posto dell'ugello in dotazione alla pressa, consente, grazie all'Otturatore, di chiudere il passaggio di materiale termoplastico durante la fase di ricarica del plastificatore permettendo di eliminare perdite e gocciolamenti e di lavorare con il gruppo di iniezione sempre accostato allo stampo.

Sono adatti allo stampaggio della maggior parte dei materiali termoplastici.

Nozzles with shutter for presses. When installed instead of the machine nozzle, nozzle PR- thank to the spring shutter- closes the thermoplastic material flow during the plasticizer recharging. All this happens the injection group being always close to the mould. Suitable for moulding most of thermoplastics