



$$Z=C*(12.7*10^{-6})*\Delta T$$

### M Applicazione Impronta Multipla

Codice	L - C	1	2	T(2)	3 -/3P	4/0 - 4/1	7	
UGET4101A 0/1	L=74 C=54	UGCR4001M	REPNSP4001	S151051000J	UGBC45	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4101AP 0/1	L=74 C=54	UGCR4001M	REPNSP4001	S151051000J	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4102A 0/1	L=104 C=84	UGCR4002M	REPNSP4002	S151051000J	UGBC45	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4102AP 0/1	L=104 C=84	UGCR4002M	REPNSP4002	S151051000J	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4103A 0/1	L=134 C=114	UGCR4003M	REPNSP4003	S151551000J	UGBC45	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4103AP 0/1	L=134 C=114	UGCR4003M	REPNSP4003	S151551000J	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4104A 0/1	L=184 C=164	UGCR4004M	REPNSP4004	S152051000J	UGBC45	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4104AP 0/1	L=184 C=164	UGCR4004M	REPNSP4004	S152051000J	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4105A 0/1	L=234 C=214	UGCR4005M	REPNSP4005	S152551000J	UGBC45	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11
UGET4105AP 0/1	L=234 C=214	UGCR4005M	REPNSP4005	S152551000J	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGACOR11

TESTIMONE D'INIEZIONE: T6B / T6BP Ugelli ad iniezione diretta per applicazioni impronta MULTIPLA con otturatore azionato da PISTONE PNEUMATICO ESTERNO. Ideali per: - ottima finitura estetica del punto di iniezione (TBP6 adatti per iniettare solo su materozza) - colori intensi e cambio colore - cariche abrasive (scegliere puntale 4/0)

- 1 = Corpo ugello
- 2 = Resistenza spiralata
- T2= Termocoppia tipo J
- 3 = Boccia chiusa
- 3/P= Boccia con prolungamento lavorabile
- 4/0 = Puntale per materiali con cariche abrasive
- 4/1 = Puntale Cu-Be
- 7 = O-RING

- 9 = UGET04UGU-DLC Guarnizione otturatore con rivestimento antiusura
- 10 = UGET04TT-DLC Otturatore Ø4 con rivestimento antiusura (lunghezza da definire)
- 11 = UGTL550K Kit pistone pneumatico (pistone UGTL550PP-XB6 + supporto otturatore UGET04ST-M8 + N.2 raccordi UGTL550RC e distanziali N.2 UGTL550PD + N.2 UGTL550SP)

ØC = Standard : 9 - A richiesta: 10  
 Ød = standard: 1,0 ÷ 3,0  
 P = Standard: 25 - A richiesta: 0,5 ÷ 24,9

