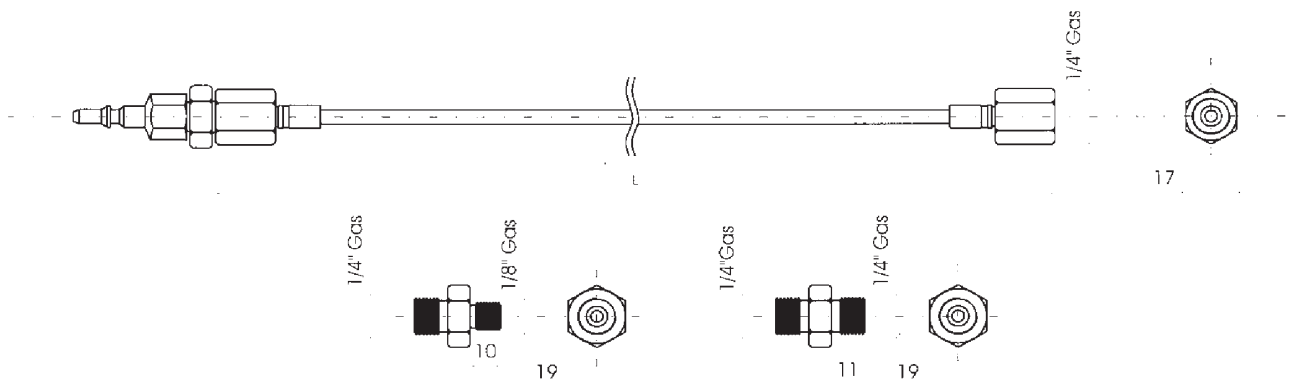


ADATTATORE PER ALIMENTAZIONE AZOTO DA BOMBOLE

NTU 250



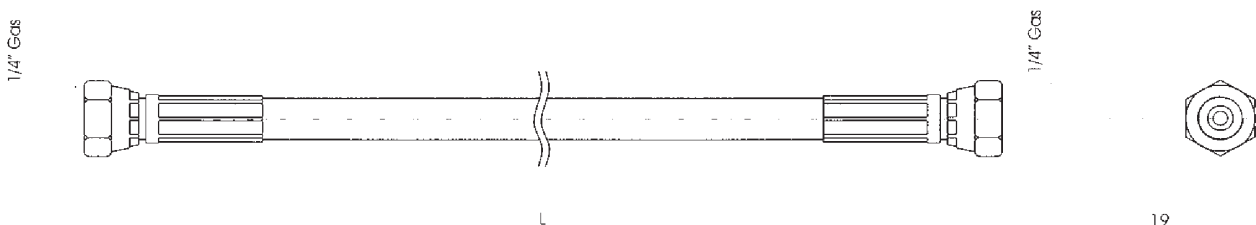
TUBO COLLEGAMENTO CENTRALINA STAMPO

NTA 206

L = 6000 mm

NTA 210

L = 10000 mm



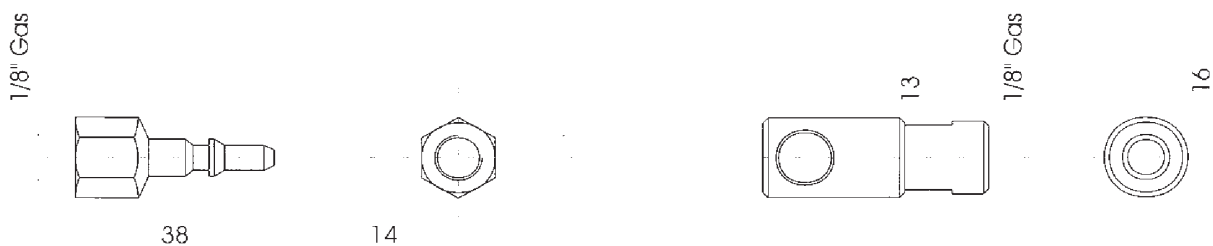
TUBO COLLEGAMENTO CENTRALINA COMPRESSORE

NTA 106

L = 6000 mm

NTA 110

L = 10000 mm



RACCORDI RAPIDI PER COLLEGAMENTO ALLO STAMPO

RAC 18

Raccordo maschio

RAC F18

Raccordo femmina con valvola di ritegno

Centralina per iniezione di azoto negli stampi

- Controlla da 1 a 4 uscite
- Collegamento a 2 presse
- Display grafico a colori
- Senza collegamento di aria compressa
- Con cassetto porta accessori
- Espandibile in secondo tempo fino a massimo 4 uscite totali
- Start ciclo con input digitale o analogico



Modello	NGR1	NGR2	NGR3	NGR4
Numero uscite	1	2	3	4
Tipo di regolazione	A doppio anello chiuso			
Pressione massima in ingresso	350 bar			
Pressione massima in uscita	280 bar			
Pressione minima in uscita	5 bar			
Precisione	+/- 0,5% del fondoscala			
Alimentazione elettrica	220v 2P+T 50-60Hz 200VA			
Rumorosità	< 70 dB(A)			
Temperatura di lavoro	da 5°C a 50°C			
Temperatura di stoccaggio	da -25°C a 60°C			
Umidità	< 90%			
Innesti rapidi su uscite	SI			
Collegamento a 2 presse	NO	SI		
Display	STFT a colori da 13"			
Floppy	SI			
Tastiera	A membrana con led di stato			
Tipo visualizzazione pressioni	Digitale e grafica con curve impostate e reali con aggiornamento in real time			
Input digitali	3			
Output digitali	4			
Input analogici	2 (0-10Volt)			
Output analogici	NO			
Lunghezza programma	20 fasi			
Tempo massimo per fase	99.9 s			
Numero programmi archiviabili	Infinito			
Lingue disponibili	Italiano / Inglese / Francese / Tedesco / Spagnolo			
Segnali di start ciclo	Digitale con ritardo programmabile o Analogico con livello programmabile			
Struttura	Acciaio verniciato con ruote per lo spostamento			
Dimensioni (L x P x h) [mm]	790 x 480 x 1255			
Peso [Kg]	114	120	126	132