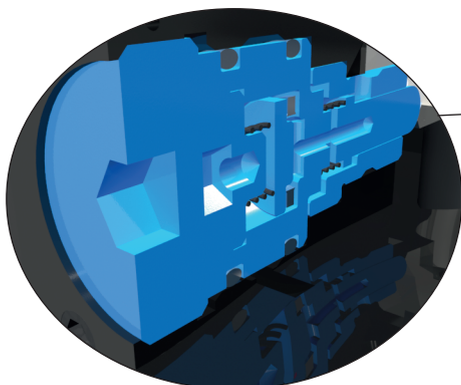


Valvola Pneumatica (opzionale)

■ controllo apertura/chiusura griffa (controllo corsa)

DISPONIBILE SUI MODELLI STV-2 STV-3 PTP PTH PP



MODELLO TWIN VISE	MODELLO PP	CODICE SMW-AUTOBLOK
125 STV-2	-	90902283
180 STV-2	-	90902283
225 STV-2	-	90902283
180 STV-3	250 PP	97901801
225 STV-3	-	97902204
100 PTP PTH	125 PP	90901163
125 PTP PTH	160-200 PP	90901763
160 PTP PTH	-	90901763
200 PTP PTH	-	90901763
250 PTH	-	90901763

La valvola pneumatica ha la funzione di segnalare la posizione di fine corsa della griffa, sia in posizione di tutto aperto e sia in posizione di tutto chiuso.

La valvola necessita di una vena pneumatica **alimentata con aria filtrata e lubrificata a 0,5-1 bar** di pressione.

- quando la griffa si trova nella posizione di fine corsa sia in chiusura che in apertura, la valvola risulta aperta e si ha fuoriuscita di aria con conseguente caduta di pressione nella vena pneumatica.
- quando invece la griffa si trova nel tratto di corsa utile al serraggio del pezzo, la valvola è chiusa e non avviene la fuoriuscita dell'aria; la vena pneumatica rimane in pressione.

SU RICHIESTA solo per le versioni PTP e PTH

Le morse possono essere fornite con il **funzionamento** della valvola controllo corsa (apertura/chiusura) **contrario** a quanto precedentemente descritto ovvero con valvola chiusa quando la griffa è completamente aperta o completamente chiusa e con valvola aperta quando la griffa si trova nella zona di presa pezzo.

Valvola di sicurezza SAB-1 (opzionale)



Valvola SAB-1 a codice 27581810 massa 0,150 kg

La valvola di sicurezza SAB-1 mantiene la pressione all'interno del cilindro senza la necessità di alimentazione continua durante la lavorazione o lo stoccaggio dei pallet.

SOLO PER STV-2 STV-3

Pistola pneumatica con ugello in acciaio



a codice 41702140