



Con riserva di modifiche tecniche.
Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico SMW-AUTOBLOK.

Modello SMW-AUTOBLOK		D-PLUS 260		D-PLUS 315	
Attacco	Dim.	225	275	275	275
A	mm	260	315		
B	mm	111	111		
C	mm	125	125		
D1	mm	227	275		
E	mm	225	275		
F	mm	140	171.4		
G		M16	M16		
G1		M42x1.5	M60x1.5		
J	mm	6	6		
P	H6 mm	45	63		
Corsa del manicotto	S	mm	1.5		
Passaggio barre	T	mm	32		
Forza assiale min./max.*	F1	kN	0-25		
Forza assiale apertura mandrino	F2	kN	25		
Momento d'inerzia		kg·m ²	0.45		
Massa senza morsetti		kg	44		
Cilindri consigliati	Modello	SIN-DFR		SIN-DFR	

* In aggiunta alla forza elastica della membrana, forza applicata dal cilindro di attuazione.

Avviso: La velocità necessaria per l'applicazione è riportata sui morsetti e non deve essere superata.

Avviso: È molto importante che le pressioni nelle due camere del cilindro possano essere regolate in modo indipendente in modo da facilitare le operazioni di definizione dei parametri del processo!

Importante: Il mandrino non deve mai ruotare senza morsetti, altrimenti la compensazione della forza centrifuga subisce danni.

