

RHU 600



TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

caratteristiche generali



Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni con supporto mm		Peso con supporto kg
		lunghezza	larghezza	
600	700	447	241	22,4

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO

- Matrici serie "U" Alcoa o serie "L" Burndy, etc.
- Utilizzando la coppia matrici M600-600 si possono comprimere connettori per corda in alluminio diametro 41,1 mm.

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL 600*	480x235xh260	8,6	✳	—

*Adatta al contenimento della testa



VAL 600

Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).