



## P 302 NV

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	50	25			
	kg					97
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm			10,5 ÷ 12		

## P 303 NV

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	60	40	20		
	kg					92
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm			9 ÷ 12		

## P 304 NV

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	58	45	25	13	
	kg					93
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm			8,5 ÷ 12		

## P 304 NVB

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	50	34	21	11	
	kg					88
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm			7,5 ÷ 12		



10



11

