



CILINDRO DOPPIO EFFETTO SERIE XD 200 BAR

Velocità max. 0,5 m/s, pressione di picco max. 200 bar, pressione continua max. 100 bar, temperatura C°: - 25°C + 80°C

Ø D	Ø AL	Ø S	Ø F	Corsa	Articolo	Z	C	E	L	L1	Kg	Spinta A 100 Bar Kg	Tiro A 100 Bar Kg
68	60	30	70	100	XDA068BA030A0100	220	13	3/8"	39	25	3,76	2.826	2.120
				150	XDA068BA030A0150	270					4,35		
				200	XDA068BA030A0200	320					4,94		
				250	XDA068BA030A0250	370					5,53		
				300	XDA068BA030A0300	420					6,12		
				350	XDA068BA030A0350	470					6,71		
				400	XDA068BA030A0400	520					7,3		
				450	XDA068BA030A0450	570					7,89		
				500	XDA068BA030A0500	620					8,48		
68	60	35	70	100	XDA068BA035A0100	220	13	3/8"	39	25	3,97	2.826	1.864
				150	XDA068BA035A0150	270					4,66		
				200	XDA068BA035A0200	320					5,35		
				250	XDA068BA035A0250	370					6,04		
				300	XDA068BA035A0300	420					6,73		
				350	XDA068BA035A0350	470					7,42		
				400	XDA068BA035A0400	520					8,11		
				450	XDA068BA035A0450	570					8,8		
				500	XDA068BA035A0500	620					9,49		
78	70	35	80	100	XDA078BA035A0100	220	13	3/8"	39	25	4,81	3.847	2.885
				150	XDA078BA035A0150	270					5,55		
				200	XDA078BA035A0200	320					6,29		
				250	XDA078BA035A0250	370					7,03		
				300	XDA078BA035A0300	420					7,77		
				350	XDA078BA035A0350	470					8,51		
				400	XDA078BA035A0400	520					9,25		
				450	XDA078BA035A0450	570					10,00		
				500	XDA078BA035A0500	620					10,74		
78	70	40	80	200	XDA078BA040A0200	320	13	3/8"	39	25	6,82	3.847	2.591
				250	XDA078BA040A0250	370					7,68		
				300	XDA078BA040A0300	420					8,54		
				350	XDA078BA040A0350	470					9,4		
				400	XDA078BA040A0400	520					10,26		
				500	XDA078BA040A0500	620					11,98		

N.B. A richiesta si costruiscono cilindri su specifiche del cliente.