



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
48	40	20	50	100	XDA048BA020A0100	195	12	1/4"	32	20	1,73	1.256	942
				150	XDA048BA020A0150	245					2,07		
				200	XDA048BA020A0200	295					2,41		
				250	XDA048BA020A0250	345					2,75		
				300	XDA048BA020A0300	395					3,09		
				350	XDA048BA020A0350	445					3,43		
				400	XDA048BA020A0400	495					3,77		
				450	XDA048BA020A0450	545					4,11		
				500	XDA048BA020A0500	595					4,45		
48	40	25	50	100	XDA048BA025A0100	195	12	1/4"	32	20	1,88	1.256	765
				150	XDA048BA025A0150	245					2,3		
				200	XDA048BA025A0200	295					2,72		
				250	XDA048BA025A0250	345					3,14		
				300	XDA048BA025A0300	395					3,56		
				350	XDA048BA025A0350	445					3,98		
				400	XDA048BA025A0400	495					4,4		
				450	XDA048BA025A0450	545					4,82		
				500	XDA048BA025A0500	595					5,24		
58	50	25	60	100	XDA058BA025A0100	205	13	3/8"	36	22	2,58	1.963	1.472
				150	XDA058BA025A0150	255					3,04		
				200	XDA058BA025A0200	305					3,5		
				250	XDA058BA025A0250	355					3,96		
				300	XDA058BA025A0300	405					4,42		
				350	XDA058BA025A0350	455					4,88		
				400	XDA058BA025A0400	505					5,34		
				450	XDA058BA025A0450	555					5,8		
				500	XDA058BA025A0500	605					6,26		
58	50	30	60	100	XDA058BA030A0100	205	13	3/8"	36	22	2,76	1.963	1.256
				150	XDA058BA030A0150	255					3,31		
				200	XDA058BA030A0200	305					3,86		
				250	XDA058BA030A0250	355					4,41		
				300	XDA058BA030A0300	405					4,96		
				350	XDA058BA030A0350	455					5,51		
				400	XDA058BA030A0400	505					6,06		
				450	XDA058BA030A0450	555					6,61		
				500	XDA058BA030A0500	605					7,16		

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