

CHIAVE DI CODIFICA

KEY CODE

V	D	M	032	.050	.GS	.M
			ALESAGGIO - BORE (Ø) 032-040-050-063	CORSA - STROKE (mm) vedere tabelle corse std see std stroke tables	OPZIONE - OPTION	
			VERSIONE - VERSION P stelo passante double rod	T1 T.A. filettata - T.P. liscia F.H. screwed - R.H. smooth		
			VERSIONE - VERSION M magnetico magnetico	T3 T.A. liscia - T.P. maschio F.H. smooth - R.H. male		
			non magnetico non-magnetic	T4 T.A. liscia - T.P. maschio snodata F.H. smooth - R.H. male+articulated head		
			VERSIONE - VERSION D doppio effetto double acting	STELO - ROD M maschio - male		
SERIE - SERIES V tubo tondo INOX 316 avvitato screwed AISI 316 SS round tube			GUARNIZIONI - SEALS			
			GS guarnizioni standard standard seals			
			VR guarnizione stelo per alte temperature high temperature rod seal			
			VA tutte le guarnizioni per alte temperature all seals for high temperature			

FORZE TEORICHE DI TRAZIONE (P=6bar)

THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6bar)

		Ø	32	40	50	63
VDM	SPINTA THRUST	[N]	432	660	1050	1680
	TRAZIONE TRACTION	[N]	472	570	888	1500
VDMP	SPINTA THRUST	[N]	472	570	888	1500
	TRAZIONE TRACTION	[N]	472	570	888	1500