



### HYDRAULIC SWIVEL JOINT PAINTED: RAL 7016 gloss 70

PESO = 91.515 Kg

TOLLERANZE GENERALI COME DA NS. NORME CON QUALITÀ: MEDIA PRECISA

STATOR		ROTOR		DN [mm]	WORKING PRESSURE [bar]	MAX PRESSURE [bar]	FLUID
SL	3/8"G	RL	3/8"G	8	8/12	15	Air
SK	1/4"G	RK	1/4"G	6	80	350	Hydraulic Oil
SJ	1/4"G	RJ	1/4"G	6	250	350	Hydraulic Oil
SI	1/4"G	RI	1/4"G	6	160	350	Hydraulic Oil
SH	1/4"G	RH	1/4"G	6	160	350	Hydraulic Oil
SG	1/2"G	RG	1/2"G	12	250	350	Hydraulic Oil
SF	3/4"G	RF	3/4"G	16	Max 1	400	Hydraulic Oil
SE	1/2"G	RE	1/2"G	12	250	400	Hydraulic Oil
SD	1"G	RD	1"G	25	400	400	Hydraulic Oil
SC	1"G	RC	1"G	25	400	400	Hydraulic Oil
SB	1"G	RB	1"G	25	350	400	Hydraulic Oil
SA	1"G	RA	1"G	25	350	400	Hydraulic Oil

MODIFICHE	5			VERIFICATORE	DATA	
	4			PAOLO ZENONE	10/10/13	
	3			DISEGNATORE	DATA	
	2			ALESSANDRO BENINI	10/10/13	
	1	change numbers to letters, new slipring	16/11/15		GRUPPO	
NOTE	SPEC. TECNICHE		TRATT. TERMICO	MATERIALE		IL DISEGNO È DI NOSTRA ESCLUSIVA PROPRIETÀ E VA SEMPRE RESO <b>DIST 12VIE + D.E.</b> <b>12VIE + SENS</b> <b>ANGOLARE</b>
	1	Codice prototipo PD102	Tipo	Sigla UNI		
	2		Durezza	Stato fornitura		
	3		Superficie finale senza ossidi	Dimensioni		SCALA <b>1:3</b>
						CODICE PARTICOLARE <b>D124120101</b>